



**SO-03D** 

取扱説明書

# はじめに

「SO-03D」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

#### 本端末のご使用にあたって

- SO-03Dは、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ●本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもで使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第一者が写信機で傍受したとしても、たがの雑音としか則まとれません。
- ●本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
   本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 大切なデータは microSDカードに保存することをおすすめします。
- ●本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、本端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供示および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- ●本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ●本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

#### SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIM ロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ●別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ●他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、 一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIM ロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

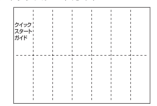
# 本体付属品

## 本体付属品

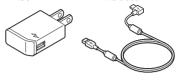
SO-03D本体(保証書含む)



• クイックスタートガイド



SO-03Dのご利用にあたっての注意事項 安全上/取り扱い上のご注意 ACアダプタケーブル SO03 (保証書含む)ACアダプタ> <microUSB ケーブル>



卓上ホルダ SO12 (保証書含む)



microSDカード (2GB) \*\* (試供品) (取扱説明書含む)



- ※ お買い上げ時には、あらかじめ本端末に取り付けられています。
- マイク付ステレオヘッドセット(試供品) (取扱説明書含む)



オブション品については、「オブション品・ 関連機器のご紹介」(P.244)をご参照ください。

# SO-03Dの取扱説明書について

SO-03Dの操作説明は、本書のほかに『クイックスタートガイド』や本端末用アプリケーションの『取扱説明書』で説明しています。

# 『クイックスタートガイド』(本体 付属品)

お買い上げ時に最初に行う基本的な操作や設定のほか、画面の表示内容、主な機能の操作などを説明しています。

### 『取扱説明書』(本端末のアプリ ケーション)

本書同様に各種機能の操作や設定操作などを説明しています。

『取扱説明書』アプリケーションを利用するには、ホーム画面で ● ▶ [取扱説明書]をタップします。初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってダウンロード、インストールする必要があります。以後は電子書籍としてご覧いただけます。また、説明ページの記載内容をタップして実際の操作へ移行したり、参照内容を表示したりできます。

#### ◇注意

- アプリケーションのダウンロードおよびアップ デート時には、データ量の大きい通信を行います ので、パケット通信料が高額になります。このため、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
  - ※ Wi-Fi機能を利用してダウンロードする場合、パケット通信料はかかりません。

#### 『取扱説明書』(PDFファイル)

各種機能の操作や設定操作などを説明しています。

以下のドコモのホームページよりダウンロー ドできます。

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※『クイックスタートガイド』の最新情報も ダウンロードできます。なお、URLおよび 掲載内容については、将来予告なしに変更 することがあります。

#### ◇注意

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- SO-03Dに関する重要なお知らせを以下のホーム ページに掲載しております。ご利用の前に必ずご 確認ください。

http://www.sonyericsson.co.jp/support/use\_support/product/so-03d/

#### 操作説明文の表記について

本書では、各キーの操作を ① 、 ⑤ 、 ⑥ 、 ⑥ 、 ⑤ 、 ⑥ を使って説明しています。また、タッチパネルで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表 記	操作内容
ホーム画面で   T   をタップし、 [本体設定] を タップする	ホーム画面で (メニュー) キーをタップして、画面に表示 されている「本体設定」をタッ プする
[本体設定] ▶ [日付と時刻] ▶ [日付設定] を タップする	画面に表示されている「本体設定」をタップして、次に表示された画面で「日付と時刻」を、 さらに表示された画面で「日付 設定」を順にタップする
+ - をタップし て拡大/縮小する	画面に表示されている + - を タップして地図を拡大/縮小す る
アイコンを長く タッチする	画面上のアイコンを長めに(1 〜2秒間)タッチした(触れ た)ままにする

#### ◇お知らせ

- 本書の操作説明は、お買い上げ時のホーム画面からの操作で説明しています。別のアプリケーションをホーム画面に設定している場合などは、操作手順が説明と異なることがあります。
- FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、 本書内に記載している「ドコモUIMカード」は 「FOMAカード」と読み替えてください。

- 本書で掲載している画面やイラストはイメージであるため、実際の製品や画面とは異なる場合があります。
- 本書では、操作方法が複数ある機能や設定の操作 について、操作手順がわかりやすい方法で説明しています。
- 本書の本文中においては、「SO-03D」を「本端 末」と表記させていただいております。あらかじ めご了承ください。
- 本書はホームアブリが「ドコモ」の場合で説明しています。ホームアブリの切り替え方法については、「ホーム画面の見かた」(P.64)をご参照ください。

# 目次

SO-03Dの取扱説明書について 本端末のご利用にあたっての注 安全上のご注意(必ずお守りく 取り扱い上のご注意	: :意事項 ださい)	2 9 17
ご使用前の確認と設定 →P.28	・各部の名称と機能 ・ドコモUIMカードについて ・microSDカードについて ・充電する ・電源を入れる/切る ・初期設定(セットアップガイド) ・ステータスバー ・通知パネル ・通知パネル ・連知LEDについて ・基本操作 ・本端末内やウェブページの情報を検索する ・文字入力の設定 ・POBox Touchの設定	29 30 35 37 39 41 41 42 44 45
docomo Palette UI → P.64	・ホーム画面・アプリケーション画面	64 69
電話/ネットワークサービ ス →P.79	<ul><li>・電話をかける/受ける</li><li>・発着信履歴</li><li>・電話帳</li><li>・ネットワークサービス</li></ul>	83 85

各種設定 → P.106	・設定メニューを表示する ・ドコモサービス	106 109 119 120 122 125 130 133 137 138 140 141 141
メール/インターネット →P.143 ファイル管理	・spモードメール ・メッセージ(SMS) ・Eメール ・Gmail を利用する ・Google トーク(チャット) ・緊急速報「エリアメール」 ・ブラウザを使用する ・ファイルの操作 ・データの転送と移動 ・赤外線通信を利用する	143 146 154 154 155 156 162 162
→P.162	・Bluetooth機能を利用する・ ・Connected devices(メディアサーバー)でDLNA機器と ファイルを共有する	<u>-</u>

	・カメラで撮影する	176
	・スクリーンショットを撮る	193
	・マルチメディアコンテンツの再生	194
	・写真/動画を再生する	195
	・YouTubeで動画を再生する	199
	・テレビに接続して写真や動画を見る	201
	・ミュージックプレーヤー	202
アプリケーション	・Androidマーケットを利用する	206
	・Timescape™について	207
→P.176	・位置情報サービスについて	211
	・ワンセグ	216
	・FMラジオ	
	・おサイフケータイ	
	・カレンダー	
	・時計とアラーム	
	· OfficeSuite	
	・その他のアプリケーション	
	・国際ローミングサービス(WORLD WING)の概要	235
海外利用	・ご利用できるサービス	235
_	・ご利用時の確認	
→P.235	・滞在先での電話のかけかた/受けかた	
	・国際ローミングの設定	241
	・オプション品・関連機器のご紹介	244
	・トラブルシューティング	244
	・保証とアフターサービス	250
	・ソフトウェアを更新する	252
	・主な仕様	
/ <del>-</del>	・認証および準拠について	
付録/索引	・携帯電話機の比吸収率などについて	
→P.244	・End User Licence Agreement /エンドユーザーライ	′センス
1,277	契約	270
	・About Open Source Software / オープンソースソフ	
	アについて	272
	・輸出管理規制について	
	<ul><li>知的財産権について</li></ul>	
	· 索引	278

# 本端末のご利用にあたっての 注意事項

- 本端末は、iモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末ではマナーモードに設定中でも、動 画再生、音楽再生、アラームなどの音声は 消音されません。
- キーロック解除画面(P.37) にオペレーター名が表示されます。
- お客様の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。

ホーム画面で **(重)** をタップし、 [本体設定] ▶ [端末情報] ▶ [端末の状態] をタップする。

- 本端末のソフトウェアバージョンは以下の 手順で確認できます。 ホーム画面で「富」をタップし、「本体設
  - ホーム画面で **■** をタップし、 本体設定 **▶** 「端末情報」をタップする。
- パソコンからインターネットを経由して アップデートファイルを取得し、パソコン と本端末とを接続することでソフトウェア を更新することができます。詳細は、「パ ソコンに接続して更新する」(P.254)をご 参照ください。
- 本端末の品質改善を行うため、ソフトウェ ア更新によってオペレーティングシステム (OS) のパージョンアップを行うことがあ ります。このため、常に最新のOSパー ジョンをご利用いただく必要があります。 また、古いOSバージョンで使用していた アプリケーションが使えなくなる場合や意 図しない不具合が発生する場合があります。
- 本端末とFOMAカード (緑色)の一部との 組み合わせにてご利用の際、一部海外事業 者ネットワークにおいて、音声通話および パケット通信ができなくなる状態になることがあります。海外でご利用いただく際、 FOMAカード (緑色)をご利用のお客様 は、無料でFOMAカードを交換させていた だきますので、最寄りのドコモショップへ ご来店ください。
- ・紛失に備え、画面ロックを設定し本端末の セキュリティを確保してください。詳細は 「画面ロック」(P.128) をご参照ください。

- 万が一紛失した場合は、Google トーク、 Gmail、AndroidマーケットなどのGoogle サービスやFacebook、Twitter、mixiを他 の人に利用されないように、パソコンより 各種サービスアカウントのパスワード変更 や認証の無効化を行ってください。
- spモード、mopera Uおよびビジネス mopera インターネット以外のプロバイダ はサポートしておりません。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご 自身では交換できません。
- テザリングのご利用にはspモードのご契約が必要です。
- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

# 安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然に 防ぐための内容を記載していますので、必ず お守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

<b>企</b> 危険	この表示は、取り扱いを 誤った場合、「死亡または 重傷を負う危険が切迫して 生じることが想定される」 内容です。
<b>企警告</b>	この表示は、取り扱いを 誤った場合、「死亡または 重傷を負う可能性が想定さ れる」内容です。

この表示は、取り扱いを 誤った場合、「軽傷を負う 可能性が想定される場合、 および、物的損害の発生が 想定される」内容です。 ■ 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

.C. D.L. C.	をがりしているす。		
禁止	禁止 (してはいけないこと) を示し ます。		
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号 です。		
濃れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。		
水漏れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。		
<b>Q</b> 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。		
電源ブラグを抜く	電源ブラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。		
	「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて 説明しています。		

 1. 本端末、ACアダプタケーブル、卓 上ホルダ、ドコモUIMカードの取 り扱いについて(共涌)



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそ ば、こたつの中、直射日光の当たる場所、 炎天下の重内など)で使用、保管、放置し ないでください。(衣服のポケットに入れる 等して身につける場合も含みます。) 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器 に入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま đ.



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま 分解禁止 す。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさない でください。

\*<sup>素和禁止</sup> 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。

防水性能については下記をご参照ください。 →P.22 「防水性能 |



本端末に使用するACアダプタケーブルは、 NTT ドコモが指定したものを使用してくだ さい。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



**強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりし** ないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



microUSB接続端子やヘッドセット接続端 子、HDMI接続端子に導電性異物(金属片、 禁止 鉛筆の芯など)を接触させないでください。

また、内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま đ.



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

禁止 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生す る場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末 の電源を切り、充電をしている場合は中止 してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください。 (おサイフケータイ ロックを設定されている 場合にはロックを解除した上で電源をお切 りください)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるときは、 直ちに次の作業を行ってください。

- ・雷源プラグをコンセントから抜く。
- ・本端末の電源を切る。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。

## **/ 注意**



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを で確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



本端末をACアダプタケーブルに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

不電しながらゲームやワンセグ視聴などを 長時間行うと、本端末やACアダプタケーブ ルの温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となったりする恐れがあります。



3D画像機能については、次のことをお守りください。

- 本端末で撮影した3D画像を3D対応モニターでご覧になる場合、長時間見ないよう ご注意ください。目の疲労、疲れ、気分が 悪くなるなどの不快な症状が出ることがあります。
- 3D画像を視聴するときは、定期的に休憩をとることをおすすめします。必要な休憩の長さや頻度は個人によって異なりますので、ご自身でご判断ください。
- ・不快な症状が出たときは、回復するまで 3D画像の視聴をやめ、必要に応じて医師 にご相談ください。本端末に接続する機器 やソフトウェアの取扱説明書もあわせてご 覧ください。
- ・小児 (特に7歳未満の子) の視覚は発達段 階にあります。小児が3D画像を視聴する 前に、小児科や眼科などの医師にご相談く ださい。大人のかたは、小児が上記注意点 を守るよう監督してください。

#### 2. 本端末の取り扱いについて

■ 本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類	
Li-ion 00	リチウムイオン電池	

# ⚠ 危険



火の中に投下しないでください。

▶ 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



**釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。** 

- 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。

内蔵電池内部の液体などが目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてくだ さい。

失明の原因となります。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでく ださい。

日に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外 線装置のついた家雷製品などに向けて操作 しないでください。

赤外線装置の誤動作により、 事故の原因と なります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発 光させないでください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の原 因となります。



本端末内のドコモUIMカードやmicroSD カード挿入口に水などの液体や金属片、燃 えやすいものなどの異物を入れないでくだ さい。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯 しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。

航空機内や病院など、使用を禁止された区 域では、本端末の電源を切ってください。

雷子機器や医用雷気機器に悪影響を及ぼす 原因となります。なお、自動的に電源が入 る機能を設定している場合は、設定を解除 してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場 合、法令により罰せられます。ただし、電 波を出さない設定にすることなどで、機内 で本端末が使用できる場合には、航空会社 の指示に従ってご使用ください。

本端末のmicroUSB接続端子に充電などの ためmicroUSBケーブル接続を行った場合 は、操作はできませんが電源はオンになり ます。このため、航空機内や病院など、使 用を禁止された区域ではmicroUSBケーブ ル接続を行わないようご注意ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着 信音が鳴っているときなどは、必ず本端末 を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着 し、ゲームや音楽再生などをする場合は、 適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動) や着信音量の設定に注意してください。

指示 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、 医用電気機器メーカもしくは販売業者に、

指示 電波による影響についてご確認の上ご使用 ください。

> 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因と なります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子 機器の近くでは、本端末の電源を切ってく ださい。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼ す原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の 白動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 使用される方は、当該の各医用電気機器 メーカもしくは販売業者に雷波による影 響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズ を破損した際には、割れたガラスや露出し た本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィ ルムを貼った強化ガラスを使用し、カメラ のレンズの表面には、アクリル樹脂を使用 しガラスが飛散りにくい構造となっており ますが、誤って割れた破損部や露出部に触 れますと、けがの原因となります。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



アンテナ、ストラップなどを持って本端末 を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の 原因となります。



本端末が破損したまま使用しないでくださ L1

埜止 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま



誤ってディスプレイを破損し、 液晶が漏れ た場合には、顔や手などの皮膚につけない 禁止 でください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が日や口に入った場合には、すぐにき れいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を 受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗 いしてください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要と

なった端末は、ドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町 村の指示に従ってください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカも しくは販売業者に、電波による影響につい てご確認の上ご使用ください。

> 車種によっては、まれに車載電子機器に悪 影響を及ぼす原因となりますので、その場 合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがあります。 異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、 医師の診療を受けてください。

各箇所の材質について→P.16「材質一覧|



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所 で、画面からある程度の距離をとってご使 用ください。

視力低下の原因となります。



#### 内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、 顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起ごす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水 で洗い流してください。

また、日や口に入った場合は、洗浄後直ち に医師の診断を受けてください。

#### 3. アダプタ、卓上ホルダの取り扱い について



microUSBケーブルが傷んだら使用しない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタケーブルや卓トホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用しないで ください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース重専用です。 プラスアース重には使用しないでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。



雷が鳴り出したら、ACアダプタケーブルに は触れないでください。

感雷の原因となります。



コンセントにつないだ状態でmicroUSBプ ラグをショートさせないでください。また、 microUSBプラグに手や指など、身体の一 部を触れさせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



microUSBケーブルの 上に重いものをのせ ないでください。

禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



コンセントにACアダプタケーブルを抜き差 しするときは、金属製ストラップなどの金 属類を接触させないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手でACアダプタケーブル、卓上ホル ダ、コンセントに触れないでください。 濡れ手禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用 指示 可能なACアダプタケーブルで充電してくだ さい。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感 雷の原因となります。

ACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流 コンセントのみに接続すること) DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナスアー ス車専用)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してくださ L10

火災、やけど、感電の原因となります。指 定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



雷源プラグについたほこりは、拭き取って ください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源ブラグをコンセントから抜く場合は、 microUSBケーブルを無理に引っ張らず、 ACアダブタを持って抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

<sup>電影プラグ</sup> 火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントから電源プラグを抜いてく

歌ブラグ ださい。 eks ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント から抜いて行ってください。

電源ブラグ 火災、やけど、感電の原因となります。

# 4. ドコモUIMカードの取り扱いについて

## ⚠ 注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断面に ご注意ください。

けがの原因となります。

# 5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準する。

#### ⚠ 警告



- 医療機関の屋内では次のことを守って使用 してください。
- ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)には本端末を持ち込ま ないでください。
- ・病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、本端末の電源を切ってくだ さい。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近 に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着している方がいる可能性 がありますので、本端末の電源を切ってく ださい。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器などの医用電気機器を装着されて いる場合は、装着部から本端末は22cm以 上離して換行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細 動器以外の医用電気機器を使用される場合 には、電波による影響について個別に医用 電気機器メーカなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。

# 6. 材質一覧

使用箇所	使用材料	表面処理
外装ケース (カバーフロント) (本体カラーが Black)	PC樹脂 (ガラス入り) + SUS板金	ウレタン塗装処 理
外装ケース (カバーフロント) (本体カラーが Aqua/Sakura/ Ceramic)	PC樹脂 (ガラス入り) + SUS板金	UV塗装処理
外装ケース (フレームリア)	PC樹脂 (ガラス入り)	不連続蒸着処理 (錫) + UV塗 装処理
外装ケース (カバーバック) (本体カラーが Black)	PC樹脂 (ガラス入り)	ウレタン塗装処 理
外装ケース (カバーバック) (本体カラーが Aqua/Sakura/ Ceramic)	PC樹脂 (ガラス入り)	UV塗装処理

使用箇所	使用材料	表面処理
外装ケース(HDMI 接続端子カバー/ ヘッドセット接続 端子カバー/ microUSB接続端子 カバー)	PC樹脂	不連続蒸着処理 (錫) +UV塗 装処理
外装ケース (microSDカード挿 入口カバー/ドコ モUIMカード挿入 口カバー)(本体カ ラーがBlack)	PC樹脂 (ガラス入り)	不連続蒸着処理 (錫) +ウレタ ン塗装処理
外装ケース (microSDカード挿 入口カバー/ドコ モUIMカード挿入 ロカバー)(本体カ ラーがAqua/ Sakura/Ceramic)	PC樹脂 (ガラス入り)	不連続蒸着処理 (錫) +UV塗 装処理
透明板(カメラ)	PC樹脂+ PMMA樹脂	AR処理
透明板 (フラッシュ)	PC樹脂	_
透明板 (ディスプレイ)	ガラス+PET 樹脂	ハードコート処 理
サイドキー(電源 キー、音量キー、 カメラキー)	PC樹脂	UV塗装処理
ホイップアンテナ キャップ	PC/ABS樹 脂	_

# 取り扱い上のご注意

#### ■ 共通のお願い

SO-03Dは防水性能を有しておりますが、本端末内部に浸水させたり、付属品、オプション品に水をかけたりしないでください。

ACアダプタケーブル、卓上ホルダ、ドコモ UIMカードは防水性能を有しておりません。 風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、 雨などがかかることはおやめください。また 身に付けている場合、汗による湿気により内 部が腐食し故障の原因となります。調査の結 果、これらの水濡れによる故障と判明した場 合、保証対象外となり修理できないことがあ りますので、あらかじめごア承ください。な お、保証対象外ですので修理を実施できる場 合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。
  - ・乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに 傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
     アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が 切れたり、充電不十分の原因となったりしま すので、端子を乾いた綿棒などで拭いてくだ さい。また、清掃する際には端子の破損に十 分ご注意ください。 エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

本端末などに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、 衣類のポケットに入れて座ったりするとディ スプレイ、内部基板などの破損、故障の原因 となります。

また、外部接続機器をmicroUSB接続端子や ヘッドセット接続端子、HDMI接続端子に差し た状態の場合、コネクタ破損、故障の原因と なります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり 引っかいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- ACアダプタケーブルに添付されている 個別の取扱説明書をよくお読みくださ い。

#### ■ 本端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、 爪やボールペン、ピンなど先の尖った もので操作したりしないでください。 タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風 呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度は 45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどを お使いになっている近くで使用すると、 悪影響を及ぼす原因となりますので、 なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたり しないでください。
   故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子、HDMI接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
   放魔 破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなり ますが、異常ではありません。そのま まご使用ください。

- カメラを直射日光の当たる場所に放置 しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はmicroUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入ロカバー、microSDカード挿入ロカバーを閉じた状態でで使用ください。
   ほごり、水などが入り対障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
   キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
   強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- 内蔵電池は消耗品です。
   使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、本書裏面の「故障お問い合わせた」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)
   の場所で行ってください。
- ・内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。

- 内蔵電池を保管される場合は、次の点にで注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での 保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない 程度消費している状態)での保管 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因とな ります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

#### アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)
   の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、ACアダプタケーブルが温かく なることがありますが、異常ではあり ません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
   自動車のバッテリーを消耗させる原因となり
  - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となます。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、 microUSBプラグを変形させないでください。
   対障の原因となります。

#### ■ ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け/取り外 しには、必要以上に力を入れないでく ださい。
- 他のにカードリーダー/ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- に部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めが ね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモUIMカードに 登録された情報内容は、別にメモを取 るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモ UIMカードはドコモショップなど窓口 にお持ちください。
- にを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
   故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
   故障の原因となります。

ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
 対魔の原因となります。

# ■ Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ・本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について 本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使 用する周波数帯は、次のとおりです。

2.4FH1/XX8/DS4/0F4

2.4: 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH/XX/DS/OF: 変調方式がFH-SS、その他の方式、DS-SS、OFDMであることを示します。

- 1: 想定される与干渉距離が10m以下である ことを示します。
- 4: 想定される与干渉距離が40m以下である ことを示します。

- 8: 想定される与干渉距離が80m以下である ことを示します。
- ■ : 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別 装置の帯域を回避可能であるこ とを育味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確

- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご催認ください。
- Bluetooth機器使用上の注意事項 本端末の使用周波数帯では、電子レンジなど の家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、 工場の製造ラインなどで使用される免許を要 する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略します)が連用されています。
  - 本端末を使用する前に、近くで「他の無線 局」が運用されていないことを確認してください。
  - 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
  - その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせたせください。

#### ■ 無線LAN (WLAN) についてのお願い

- ・無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- 無線LANについて 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びて いるところや電磁波が発生しているところで 使用しないでください。
  - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大き くなったり、通信ができなくなることがあり ます(特に電子レンジ使用時には影響を受け あことがあります)。
  - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因 となったり、テレビ画面が乱れることがあり ます。
  - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

#### • 2.4GHz機器使用上の注意事項

- WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### ■ FeliCaリーダー/ライター機能につい てのお願い

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ・使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

#### ■ 注意

・ 改造された本端末は絶対に使用しない でください。 改造した機器を使用した 場合は電波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク金」が本端末の銘版シールに表示されております。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で 使用すると、電波法に抵触しますので、絶対 に使用されないようにお願いいたします。

自動車などを運転中の使用にはご注意 ください。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は、 罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。

- FeliCaリーダー/ライター機能は日本 国内で使用してください。
- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しない でください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断 りする場合があります。

## 防水性能

SO-03Dは、microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入ロカバー、microSDカード挿入ロカバーを確実に取り付けた状態で、IPX5\*1、IPX7\*2の防水性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを 使用し、約3mの距離から12.5L/分の 水を最低3分間注水する条件であらゆる 方向から噴流を当てても、電話機として の機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水 深1mのところにSO-03Dを静かに沈め、 約30分間放置後に取り出したときに電 話機としての機能を有することを意味し ます。

# SO-03Dが有する防水性能でで きること

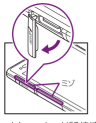
- 雨の中で傘をささずに通話ができます(1 時間の雨量が20mm程度)。
  - 手が濡れているときや端末に水滴がついているときには、microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバーの開閉はしないでください。
- 汚れたり水道水以外が付着した場合に洗い 流すことができます。
  - やや弱めの水流 (6L/分未満) で蛇口や シャワーより約10cm離れた位置で常温 (5℃~35℃) の水道水で洗えます。
  - 洗うときはmicroUSB接続端子カバー、 ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カ バー、microSDカード挿入口カバーを開 かないように押さえたまま、ブラシやス ポンジなどは使用せず手洗いしてください。洗ったあとは、水抜きをしてから使 用してください。(P.26)
- プールサイドで使用できます。
  - プールの水がかかったり、プールの水に 浸けたりした場合は、水道水で洗い流し てください。

- お風呂場で使用できます。
  - 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用しないでください。故障の原因となります。
  - 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水に は絶対に浸けないでください。
  - 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上は お風呂場などでの一時的な使用に限る)、 湿度は45%~85%の範囲でご使用くださ い。
  - 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところから暖かいお風呂場などに本端末を持ち込むときは、本端末が常温になるまで待ってください。

#### 防水性能を維持するために

水の侵入を防ぐために、必ず次の点を守って ください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- microUSB接続端子を使用するときや、 microSDカードを抜き差しするときは、ミ ゾに指をかけてカバーを開いてください。 ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続 端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カ バーも同様に開いてください。





また、microUSB接続端子使用後や、microSDカードを抜き差しした後は、矢印の方向へカバーを押し込んですき間がないことを確認してください。

ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバーも同様に閉じてください。





・microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となります。

- 送話口(マイク)、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などに より防水性能の劣化を招くことがありま す。
- microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバー裏面のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

防水性能を維持するため、異常の有無に関わら ず必ず2年に1回、部品の交換が必要となりま す。部品の交換は端末をお預かりして有料にて 承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ち ください。

#### で使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないで ください。

#### 〈例〉









石鹸/洗剤/入浴剤 ブラシ/スポンジ をつける で洗う

洗濯機で洗う





#### また、次の注意事項を守って正しくお使いく ださい。

- 付属品、オプション品は防水性能を有して いません。付属の卓トホルダに端末を美し 込んだ状態でワンセグ視聴などをする場 合、ACアダプタケーブルを接続していな い状態でも、お風呂場、シャワー室、台 所、洗面所などの水周りでは使用しないで ください。
- 規定以上の強い水流(6L/分以上の水流: 例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛 みを感じるほどの強さの水流)を直接当て ないでください。SO-03DはIPX5の防水性 能を有していますが、故障の原因となりま đ,

- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかっ たり、泥や砂などが付着したりした場合に は、すぐに洗い流してください。乾燥して 固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故 障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温 風 (ドライヤーなど) を当てたりしないで ください。
- ・本端末を水中で移動させたり、水面に叩き つけたりしないでください。
- 水道水やプールの水に浸けるときは、30分 以内としてください。
- プールで使用するときは、その施設の規則 を守って、使用してください。
- 本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでくださ い。寒冷地では凍結し、故障の原因となり ます。
- ・送話口(マイク)、受話口、スピーカーに 水滴を残さないでください。通話不良とな る恐れがあります。
- microUSB接続端子カバー、ヘッドセット 接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、 ドコモUIMカード挿入口カバー、microSD カード挿入口カバーが開いている状態で水 などの液体がかかった場合、内部に液体が 入り、感電や故障の原因となります。その まま使用せずに電源を切って、ドコモ指定 の故障取扱窓口へご連絡ください。

microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入ロカバー、microSDカード挿入ロカバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作 を保証するものではありません。また、調査の 結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判 明した場合、保証の対象外となります。

### 水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

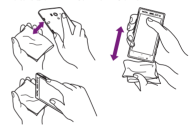
① 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取る



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばな くなるまで振る



③ 送話口(マイク)、受話口、スピーカー、電源 キー、音量キー、カメラキー、卓上ホルダ用接触 端子、各カバー(microUSB接続端子カバー/ ヘッドセット接続端子カバー/HDMI接続端子カ バー/ドコモUIMカード挿入口カバー/ microSDカード挿入口カバー)などのすき間に溜 まった水は、乾いた清潔な布などに本端末を10 回程度振るように押し当てて拭き取る



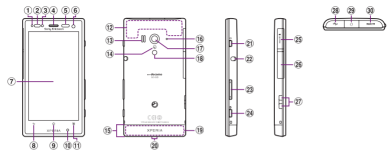
- ④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで 十分に拭き取り、自然乾燥させる
  - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
  - すき間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

#### 充電のときは

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水性能を有していません。
- 本端末が濡れている場合や水に濡れた後に 充電する場合は、よく水抜きをして乾いた 清潔な布などで水を拭き取ってから、付属 の卓上ホルダに差し込んだり、microUSB 接続端子カバーを開いたりしてください。
- microUSB接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。なお、microUSB接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタケーブル、卓上ホルダは、お 風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの 水周りや水のかかる場所で使用しないでく ださい。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタケーブル、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

# 各部の名称と機能



- ① 通知LED
- ② 近接センサー: タッチスクリーンのオンとオフを切り替えて、通話中の誤動作を防止します。
- ③ ライトセンサー:画面の明るさの自動制御に使用 されます。
- ④ 受話□
- (5) 赤外線ポート
- ⑥ フロントカメラレンズ
- (7) タッチスクリーン
- ⑧ バックキー
- ⑨ ホームキー
- 10 送話口 (マイク)
- ① メニューキー
- ⑫ GPS/Wi-Fi/Bluetoothアンテナ部\*
- 13 スピーカー
- ① マーク
- (15) 背面カバー
- (6) セカンドマイク: 通話相手が聞き取りやすいよう にノイズを抑制します。
- ① カメラレンズ

- 18 フォトライト
- 19 FOMAアンテナ部\*
- 20 ストラップホール
- ②1 電源キー/画面ロックキー
- 22 ワンセグアンテナ
- 23 音量キー/ズームキー
- 24 カメラキー
- 25 microSDカード挿入口
- 26 ドコモUIMカード挿入口
- ② 卓上ホルダ用接触端子
- 28 microUSB接続端子
- 29 ヘッドセット接続端子
- 30 HDMI接続端子(type D)
- ※アンテナは、本体に、内蔵されています。アンテナ 付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があり ます。

#### ❖注意

各センサー上にシールなどを貼らないでください。

# ドコモUIMカードについて

ドコモUIMカードとは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードのことです。ドコモUIMカードが本端末に取り付けられていないと、本端末の一部(電話機能など)を操作することができません。

- 本端末ではFOMAカード(青色)は使用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- 変換アダプタを取り付けたドコモminiUIM カードは、故障の原因となりますので、使用しないでください。
- ドコモUIMカードを取り付け/取り外すと きは、必ず本端末の電源を切ってから行っ てください。また、ACアダプタケーブル は取り付けないでください。

#### ❖お知らせ

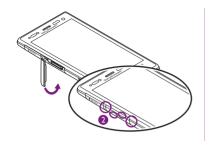
- ドコモUIMカードを取り扱うときは、金属(IC) 部分に触れたり、傷つけないようにご注意ください。故障や破損の原因となります。
- ドコモUIMカードの暗証番号について ドコモUIMカードには、PINコードとい う暗証番号があります。ご契約時は [0000] に設定されていますが、お客様 ご自身で番号を変更できます。(P.127)

### ドコモUIMカードを取り付ける

- 1 ドコモUIMカード挿入口カバーを開いて、トレイの縁の突起部(●)に指先(爪)をかけて、トレイをまっすぐに引き出し、ドコモUIMカードの金属(IC)部分を下にして、トレイに合わせてまっすぐ差し込む
  - 切り欠きの方向にご注意ください。



2 トレイを奥までまっすぐ押し込み、 ドコモUIMカード挿入口カバーを閉 じ、本端末とすき間がないことを確 認する(♠)



## ドコモUIMカードを取り外す

1 ドコモUIMカード挿入口カバーを開いて、トレイの縁の突起部に指先 (爪)をかけて、トレイをまっすぐに引き出し、ドコモUIMカードを取り出す



トレイを奥までまっすぐ押し込み、 ドコモ UIMカード挿入口カバーを閉 じ、本端末とすき間がないことを確 認する

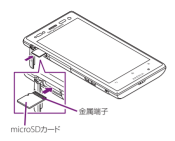
### microSDカードについて

microSDカードは、互換性のある他の機器 でも使用できます。

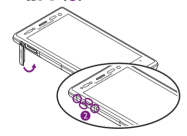
- 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています(2012年2月現在)。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカへお問い合わせください。

## microSDカードを取り付ける

- 1 microSDカード挿入口カバーを開いて、microSDカードの挿入方向を確認して、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくりと差し込む
  - microSDカードの金属端子面を上に して差し込みます。
  - ステータスバーに「MSDカードの準備中」と表示され、microSDカードが読み書き可能な状態になったことをお知らせします。



2 microSDカード挿入口カバーを閉じ、本端末とすき間がないことを確認する(②)



# microSDカードを取り外す

microSDカードを取り外す場合は、必ずマウント(読み書き可能状態)を解除してから行ってください。

- 1 ホーム画面で □ をタップし、[本体設定] ▶ [ストレージ] ▶ [SDカードのマウント解除] をタップする
  - マウント解除を行うと、ステータス バーに「■SDカードのマウントを解除しました」と表示され、microSD カードが読み書きできなくなったこと をお知らせします。
- 2 microSDカード挿入口カバーを開いて、microSDカードをカチッと音がするまで奥へまっすぐ押し込む
- **3** microSDカードをゆっくり引き抜く
  - ステータスバーに「IIISDカードが取り外されています」と表示され、 microSDカードが取り外されていることをお知らせします。





4 microSDカード挿入口カバーを閉じ、本端末とすき間がないことを確認する

#### ❖お知らせ

マウントを解除せずにmicroSDカードを取り外すと、ステータスバーに「MSDカードが予期せず取り外されました」と表示され、ファイル損害やデータ消失などの可能性があります。

## 充電する

お買い上げ時は、本端末の電池は十分に充電 された状態ではありません。

#### 充電時間

内蔵電池が空の状態から充電したときの時間 です。低温時に充電すると、充電時間は長く なります。

ACアダプタケーブル SO03(付属品)	約190分
DCアダプタ 03(別売品)	約190分

# 十分に充電したときの使用時間(目安)

使用環境や内蔵電池の状態によって使用時間 は異なります。詳しくは(P.257)をご参照 ください。

連続待受時間	FOMA/3G	約410時間(静止時)
	GSM	約290時間(静止時)
連続通話時間	FOMA/3G	約430分
	GSM	約400分

#### 内蔵電池の寿命について

内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。

 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて 半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近 づいていますので、早めに交換することを おすすめします。

#### 充電について

- 付属のACアダプタの対応電圧はAC100V から240Vです。海外で使用する場合は、 渡航先に適合した変換プラグアダプタが必 要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用 しての充電は行わないでください。
- 充電には付属のACアダプタケーブルをお 使いください。
- ・ 充電を開始すると、本端末の通知LEDが赤色/橙色/緑色に点灯し、緑色に点灯すると電池残量が90%以上になったことを示します。充電状態は、ホーム画面で [三]をタップし、[本体設定] ▶ [端末情報] ▶ [端末の状態]をタップして、「電池残量」で確認できます。充電が完了すると、電池残量が「100%」と表示されます。
- 電源オフ時に充電を開始すると、操作はできませんが本端末の電源はオンになります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域では充電を行わないでください。

# 長時間(数日間)充電はおやめください

・ 充電したまま本端末を長時間おくと、充電が終わった後、本端末は内蔵電池から電源が供給されるようになるため、実際には短い時間しか使えないことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタケーブルから外してもう一度セットして充電し直してください。

## 卓上ホルダを使って充電する

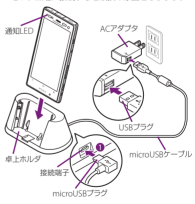
充電する際は、背面カバーを本端末に装着してご使用ください。背面カバーについては、「各部の名称と機能」(P.28)をご確認ください。

- 1 付属の卓上ホルダの裏側の接続端子 に、付属のmicroUSBケーブルの microUSBプラグの → の刻印面を 上にして差し込む(①)
- 2 microUSBケーブルのUSBプラグの →の刻印面を上にして、付属のAC アダプタのUSB接続端子に水平に差 し込み、ACアダプタのプラグを電源 コンセントに差し込む
- 3 本端末を卓上ホルダに差し込む

#### 4 充電が終わったら、本端末を卓上ホ ルダから取り外し、ACアダプタを電 源コンセントから取り外す

#### ◇注音

- 卓上ホルダとパソコンを接続して充電することはできません。
- 卓上ホルダを使って充電する際に、卓上ホルダの接続端子にmicroUSBケーブル接続を行った場合は、操作はできませんが電源はオンになります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域ではmicroUSBケーブル接続を行わないようで注意ください。
- 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。



#### ACアダプタを使って充電する

- 1 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開いて、付属のmicroUSBケーブルのmicroUSBプラグの→の刻印面を下にして、本端末のmicroUSB接続端子に水平に美し込む
- 2 microUSBケーブルのUSBプラグの →の刻印面を上にして、付属のAC アダプタのUSB接続端子に水平に差 し込み、ACアダプタのプラグを電源 コンセントに美し込む
- 3 充電が終わったら、microUSBケーブルのmicroUSBプラグを本端末から取り外す
- 4 ACアダプタを電源コンセントから取り外す

#### ◇注意

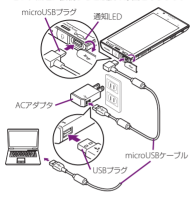
 本端末のmicroUSB接続端子に充電などのため microUSBケーブル接続を行った場合は、操作は できませんが電源はオンになります。このため、 航空機内や病院など、使用を禁止された区域では microUSBケーブル接続を行わないようご注意く ださい。

### パソコンを使って充電する

- 1 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開いて、付属のmicroUSBケーブルのmicroUSBプラグの→の刻印面を下にして、本端末のmicroUSB接続端子に水平に美し込む
- 2 microUSBケーブルのUSBプラグを パソコンのUSBポートに水平に差し 込む
  - 本端末上に「PC Companionソフト ウェア」画面が表示されたら、「ス キップ」をタップしてください。
  - パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示されたら[キャンセル]を選択してください。
- 3 充電が終わったら、microUSBケーブルのmicroUSBプラグを本端末から取り外す
- 4 microUSBケーブルのUSBプラグを パソコンのUSBポートから取り外す

#### ◇注意

 本端末のmicroUSB接続端子に充電などのため microUSBケーブル接続を行った場合は、操作は できませんが電源はオンになります。このため、 航空機内や病院など、使用を禁止された区域では microUSBケーブル接続を行わないようご注意く ださい。 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

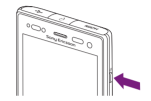


# 電源を入れる/切る

## 電源を入れる

## 1 ① を1秒以上押す

キーロックの解除画面が表示されます。



## キーロックを解除する

キーロックの解除方法については、 「キーロックを解除する」(P.37)をご 参照ください。

#### ❖お知らせ

- 初めて電源を入れたときは「セットアップガイド」 (P37) が表示されます。
- 画面ロック (P128)、SIMカードロック (P127)をかけていた場合は、電源を入れてキーロックを解除すると、画面ロック解除画面/PINコード入カ画面が表示されます。画面ロックの解除方法については、「画面ロックを解除する」(P129)、SIMカードロックの解除方法については、「電源を入れたときにPINコードを入力する」(P127)をご確認ください。

## 電源を切る

- 1 🕕 を1秒以上押す
  - 携帯電話オプションメニューが表示されます。
- 🤈 [電源を切る]をタップする
- **2 [OK]をタップする**

## 強制終了する

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなった場合に、本端末の電源を強制的に切る ことができます。

1 □ と □ □ の上を同時に約10秒 間押す



- **ク** 本端末が3回振動した後に指を離す
  - 本端末は強制終了されて、電源が切れます。

#### ◇お知らせ

再起動するには、 ① と ② D の上を同時に約5秒間押し、本端末が1回振動した後に指を離します。

## キーロックを設定する

キーロックを設定すると、画面のバックライトが消灯し、タッチスクリーンやボタンの誤動作を防止することができます。

 本端末では、設定した時間が経過すると、 自動的に画面のバックライトが消灯して キーロックが設定されます。

## 1 🕕 を押す

#### ◇お知らせ

- バックライトの消灯とキーロックするまでの時間の設定は、「画面のバックライトが消灯するまでの時間を設定する」(P.123)をご参照ください。
- 時間を設定する」(P.123) をご参照ください。キーロックを無効にする設定はありません。
- キーロックを解除しなくても、通知情報を確認したり、アプリケーションを起動することができます。詳細については、「キーロック解除画面に表示される情報を設定する」(P.123)をご参照ください。
- 画面ロックを設定している場合、キーロックを解除すると、パターン、PIN、パスワードの入力などを求められます。画面ロックの設定については、「画面ロック」(P128)をご参照ください。

## キーロックを解除する

キーロック解除画面は、電源を入れたとき、 または [①] を押してバックライトを点灯さ せたときに表示されます。

# 1 ● にタッチして、 ● を に向かって重なるまでドラッグする



キーロック

#### ◇お知らせ

● にタッチするまでは、右側には ● が表示されています。 ● にタッチして左側へドラッグすると、キーロックや画面ロックを解除せずにマナーモードのオン/オフを切り替えることができます。

# 初期設定(セットアップガイ ド)

本端末の電源を初めて入れたときは、使用する言語や、ワイヤレスネットワーク、オンラインサービスなどを設定したり、連絡先をインポートするセットアップガイドが表示されます。

#### ◇お知らせ

必要に応じて後から設定・変更することができます。
 後から設定をする場合は、ホーム画面で・をタップし、「設定」または「セットアップガイド」をタップして、表示されるメニューから設定してください。

## 1 ① を1秒以上押す

• 言語を選択する画面が表示されます。

# 2 [日本語] ▶ [完了] をタップする

「ようこそ」画面が表示され、機能の 使いかたと初期設定を行うことができ ます。

#### 

インターネット接続画面が表示されます。[モバイルネットワークまたは Wi-Fi] または [Wi-Fiのみ] のどちらかをタップして選択します。

## 

ワイヤレスネットワーク画面が表示されます。[ネットワークの検索]をタップして、Wi-Fiネットワークの追加を行います。

# 5 をタップする

 サービス画面が表示されます。 「Google (P.134)」「Facebook (P.135)」「Exchange ActiveSync (P.146)」の設定を行います。

# 6 🗪 をタップする

 自動更新画面が表示されます。[自動 更新する]または[自動更新しない] のどちらかをタップして選択します。

## 7 シンをタップする

 連絡先インポート画面が表示されます。連絡先のインポートについては、 「電話帳コピーツールを利用する」 (P.93) をご参照ください。

#### 

・優先アプリケーション画面が表示され ます。[ドコモアプリケーション] ま たは [Xperia™アプリケーション] のどちらかをタップして選択します。

# g ▶ [完了] をタップする

初期設定(セットアップガイド)が終 了して、ドコモサービスの初期設定画 面が表示されます。

# 10 をタップする

アプリー括インストール画面が表示されます。[インストールする] または [インストールしない] のどちらかを タップして選択します。

# 11 🔭 をタップする

・おサイフケータイの利用画面が表示されます。[設定する] または [設定しない] のどちらかをタップして選択します。[設定する] を選択すると、おサイフケータイの初期設定画面が表示されますので、画面の指示に従って設定してください。

# 12 きりゅつする

・ドコモアプリパスワードの設定画面が表示されます。[設定する] をタップ して、パスワードを入力します。

# 13 きタップする

・位置提供設定画面が表示されます。 [位置提供ON] / [位置提供OFF] / [電話帳登録外拒否] のいずれかを タップして選択します。

# 14 **■ :** ► [OK] をタップする

ホーム画面が表示されます。

#### ❖お知らせ

 オンラインサービスを設定する前に、データ接続 可能な状態であること(3G/GPRS)を確認してく ださい。データ接続状態を知るには、「ステータス アイコン」(P.39)をご参照ください。

## ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。 ステータスバーには本端末のステータスと通 知情報が表示されます。ステータスバーの左 側に通知アイコンが表示され、右側に本体の ステータスアイコンが表示されます。



#### ◇注意

アプリケーションの「ステータスバー」を強制停止(P.131)すると正常に動作しない場合があります。

## ステータスアイコン

画面に表示される主なステータスアイコンは 次のとおりです。

all.	電波状態
R <sub>II</sub>	国際ローミング中
×	ペラ
H ↑↓	HSDPA使用可能
	HSDPA通信中
G ↑↓	GPRS使用可能
€	GPRS通信中
3 <b>6</b> ↑↓	3G(パケット)使用可能
3G ↑↓	3G(パケット)通信中
<u>-</u>	Wi-Fi 接続中

<b>₹</b>	AutoIP機能でWi-Fi接続中
*	Bluetooth機能ON
<b>∦</b> ••	Bluetoothデバイスに接続中
ريا	GPS測位中
Ф	データ同期中
本	機内モード設定中
	マナーモード(バイブレーション)に設定中
<b>I</b> ×	サウンドOFF(着信音量0)
<b>(</b> 1)	スピーカーフォンがオン
Ž	マイクをミュートに設定中
$\bigcirc$	アラーム設定中
	電池の状態
M	充電中
<b>102</b>	ドコモUIMカードロック中、またはドコモ

## 通知アイコン

UIMカードが未挿入

画面に表示される主な通知アイコンは次のと おりです。

×	新着Eメールあり
M	新着Gmailあり
:)	新着メッセージ(SMS)あり
:(	メッセージ(SMS)の配信に問題あり
Ξ,	新着インスタントメッセージあり
((( <b>[</b> ])))	新着エリアメールあり
۲f	新着Facebookメッセージあり
⁴f	Facebookへデータアップロード中
'f	Facebookへデータアップロード完了

Facebook機能の設定要求通知あり

¥	データを受信/ダウンロード
Î	データを送信/アップロード
*	Bluetooth機能の接続要求通知あり
;	microSDカードを取り外すためにマウント解除(読み書き不可)
;	microSDカードが取り外されている状態
*	microSDカード/内部ストレージの準備中
Ŷ	インストール完了(Androidマーケットなど でアプリケーションをインストールする際)
	アップデート通知(インストール済みマー ケットアプリのアップデートが通知される際)
	ソフトウェア更新通知あり、または更新中
Ĵ	おサイフケータイロック中
<b>~</b>	発信中、着信中、通話中
(*	Bluetoothデバイスで通話中
<b>G</b> ii	通話保留中
<b>1</b>	不在着信あり
8	留守番電話あり
30	カレンダーの予定あり
Û	ストップウォッチ測定中
0	タイマー設定中
	楽曲を再生中
Ŧ	ワンセグ起動中
ď	FMラジオ使用中
₩	USB接続中
Ē	HDMI接続中
	TV launcherの起動が可能な状態
В	アクセサリ接続中
į)))	赤外線通信中
= <b>X</b>	データ通信無効

?	Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
<u>A</u>	VPN接続中
O VPN	VPN未接続
۵	Connected devicesにてメディアサーバー実 行中
	Connected devicesにてメディアサーバーへ 接続要求通知あり
A	赤色:エラーメッセージ 黄色:注意メッセージ
Φ!	同期に問題あり
<b>~</b>	セットアップガイド未確認
4	パーソナルエリアの通知あり
<b>(</b> 2)	その他の(表示されていない)通知あり
<b>?</b>	Wi-Fiテザリング設定中
1	USBテザリング設定中
$\odot$	Wi-FiテザリングおよびUSBテザリング設定中
$\overline{\uparrow}$	バックアップ中、復元中
×.	オートGPS設定中
X	Green Heart省エネアイコン(コンセントか らACアダプタを外してください)

# 通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。 メッセージ、リマインダー、予定の通知など の通知を通知パネルから直接開くことができ ます。

# 通知パネルを開く/閉じる



- 1 ステータスバーを下にドラッグする
  - **⑤** をタップして通知パネルを閉じます。

# 通知パネル内の表示を削除する

1 通知パネルで、[通知を削除] をタッ プする

#### ◇お知らせ

• 通知内容によっては通知を削除できない場合があ ります。

# 通知 LED について

本端末のステータスまたは着信や受信などの通知情報を表示します。

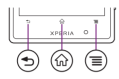
## LEDの見かた

LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中、電池残量が10%以下 であることを示す
赤の点滅	電池残量が10%以下であることを示す
緑の点灯	充電中、電池残量が90%以上 であることを示す
緑の点滅	バックライト消灯中に新着 Gmailがあることを示す
青の点滅	バックライト消灯中に不在着信 /新着メッセージ(SMS)/新 着Eメールがあることを示す
橙色の点灯	充電中、電池残量が11%-89% であることを示す
白の点滅	microSDカードがマウント/ マウント解除されたことを示す

# 基本操作

 $\overline{\phantom{a}}$ 

## キー操作の基本



•	バック	<ul> <li>直前の画面に戻ります。または、ダイアログボックス、オブションメニュー、通知パネルを閉じます。</li> <li>ソフトウェアキーボードを閉じます。</li> </ul>
	ホーム	<ul><li>ホーム画面に戻ります。</li><li>長くタッチすると、最近使用 したアプリケーションの一覧 を表示します。</li></ul>
1	メニュー	<ul> <li>ホーム画面またはアブリケーションで実行できるメニューを開きます。</li> <li>文字入力時に長くタッチすると、ソフトウェアキーボードを表示/非表示できます。</li> </ul>

※本書では、各キーの操作を ち、 ふ、 電を使って説明しています。

## タッチスクリーンの使いかた

#### タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーンは指で軽く触れるように 設計されています。指で強く押したり、先 が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンな ど)を押し付けないでください。
- 次の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼っての操作

# タッチスクリーン上の操作

#### ■ タップ

- アイコンやメニューなどの項目に指で軽 く触れ、すぐに離します。
  - 2回続けてすばやくタップすることを、 ダブルタップといいます。

## ■ タッチ

アイコンやメニューなどの項目に指で長く触れます。

#### ■ ドラッグ

画面をタッチしたまま目的の位置までな ぞり、指を離します。

#### ■ フリック

画面を指で軽くなぞり、上下左右にはら うように操作します。画面を切り替えた りスクロールしたりします。



#### ■ ピンチ

画面を2本の指で触れ、指の間隔を開いたり(ピンチアウト)閉じたり(ピンチ イン)します。一部の画面では、ピンチ アウトすると表示を拡大、ピンチインすると表示を縮小します。



#### ◇お知らせ

表示の拡大/縮小は、ダブルタップやズームコントロールアイコン( ) をタップしても変更することができます。ズームコントロールアイコンは、好きな方向に画面をドラッグすると表示される場合があります。

# リストからすばやく項目を選択する

電話帳一覧画面で画面の右端をタップすると、五十音順、アルファベット順などで検索できるインデックス文字が表示されます。

インデックス文字をタップすると、リスト 上を移動できます。



# オプションにチェックを入れるま たはチェックを外す

チェックボックスまたはラジオボタンに チェックマークを入れたり、チェックマーク を外すことにより、オプション設定のオン/ オフを切り替えることができます。

オブション設定のオン/オフを切り替える には、チェックボックスまたはラジオボタンをタップします。

#### ■ チェックボックス

チェックを入れる	~
チェックを外す	

#### ■ ラジオボタン

チェックを入れる	
チェックを外す	

# 本端末内やウェブページの情 報を検索する

検索ボックスに文字を入力すると、本端末内 やウェブ上の情報を検索することができま す。

## 1 ホーム画面で ● をタップし、[検索] をタップする

- ・初めて使用するときは、Googleが位置情報を使用することを許可するかどうかの確認画面が表示されますので、 [同意する] または [同意しない] のどちらかを選択します。
- ソフトウェアキーボードが表示されます。

## ク 検索する語句を入力する

- ・文字の入力に従って、検索結果の候補 が表示されます。
  - ・文字の入力については、「文字入力」 (P.45)をご参照ください。

## 3 検索項目または → をタップする

#### ◇お知らせ

 検索ボックス右の をタップすると、音声で検索 語句を入力し、ウェブ上を検索できます。

## 検索設定

を消去

クイック検索ボックスで使用するウェブ検索 エンジンや、本端末内での検索対象を設定で きます。

- 1 ホーム画面で をタップし、「検索」 をタップする
- 2 **国** をタップし、[検索設定] を タップする
  - ・検索設定画面が表示され、次の設定が できます。

Google検索の 設定	検索文字の入力時に検索候補を表示するかどうか、検索候補に以前の検索結果を反映させるかどうかなどを設定することができます。また、ブラウザでウェブ検索履歴設定のページを開くことができます。 Googleアカウントが必要になります。
検索対象	検索対象とする本端末内のデータ の種類(ウェブ・Eメール・ OfficeSuite・アブリ・ミュージッ ク・メッセージ・連絡先・電話 帳・音声検索)にチェックを入れ る/外すことで、検索範囲を変更 できます。
ショートカット	最近選択した検索結果を表示しな

いようにできます。

# 文字入力

文字入力は、メッセージの作成や電話帳の登録など、文字入力欄をタップすると表示されるソフトウェアキーボードを使います。

#### ◇お知らせ

文字入力画面から元の画面に戻るときは、 った を タップします。

## 入力方法の選択

本端末では、入力方法(キーボード種別)を「POBox Touch(日本語)」「外国語キーボード」「中国語キーボード」から選択できます。

POBox Touch (日本語)	日本語を入力する場合に選択します。
外国語キーボー ド	入力する言語を選択できます。日 本語以外の言語を入力する場合に 選択します。
中国語キーボー ド	中国語を入力する場合に選択します。

- 1 文字入力画面でテキストボックスを 長くタッチする
- 2 [入力方法] ▶ [POBox Touch (日本語)] / [外国語キーボード] / [中国語キーボード] をタップする

#### ◇お知らせ

入力方法(キーボード種別)は、文字入力中に変更することができます。

## ソフトウェアキーボード

POBox Touch(日本語)では、12キー、 QWERTY、50音、手書きの4種類のソフト ウェアキーボードのスタイルを切り替えて使 用できます。

#### ◇お知らせ

ソフトウェアキーボードのキー表示は、入力画面 や文字種、設定によって変わります。

#### ■ 12キーキーボード

日本語を「かな入力」で行う場合に使用します。



縦画面

	あ 1 .0	か 2 ABC	さ 3 DEF	X
<b>—</b>	た 4 GHI	な 5 JKL	は 6 MNO	-
° 123	ま 7 PQRS	₩ 8 TUV	5 9 WXYZ	
<b>≅</b> A	大•小 " °	わ 0 -	vo?!	4

横画面

#### ■ OWERTYキーボード

日本語を「ローマ字入力」で行う場合に使用します。



縦画面



横画面

#### ■ 50音キーボード

日本語を「かな入力」で行う場合に五十音順に並んだキーボードを使用します。



縦画面



横画面

#### ■ 手書きかな入力

日本語を「手書き入力」で行う場合に使用します。



縦画面



横画面

# キーボードを切り替える

- - 12キーキーボードを表示します。OWERTYキーボードを表示します。
  - ■: QWERTYキーボードを表示します。
  - ・■:50音キーボードを表示します。
  - 🖪: 手書きかな入力を表示します。
  - ▼をタップすると、POBox Touch (日本語)の設定画面が表示され、設定を確認・変更できます。

- をタップすると、プラグインアプリの一覧が表示され、[連絡先引用2.3] をタップすると、文字入力時に引用できます。
- **5** : 半角/全角を切り替えます。
- ▼: ソフトウェアキーボードを非表示にします。

#### ◇お知らせ

 お買い上げ時は、12キーキーボードに設定されて います。その他、「自動大文字変換」「予測変換」 「入力ミス補正」「キーボップアップ」のオブショ ン設定がオンに設定されています。

## 12キーキーボードでの文字入力

日本語入力を「かな入力」で行う場合に、あかさたな順に並んだキーボードを使用して入力できます。

## 各タッチキーの主な役割

12キーキーボード画面で表示されている次のアイコンをタップすると、文字種の変更など、入力操作の切り替えを行うことができます。

ア	'イコン	機能
<b>≅</b> A	5 A	「ひらがな漢字」→「英字」の順に文字種が切り替わり、ステータスバーに
		字種が切り替わり、ステータスバーに
		<b>あ → a」</b> / A」 / a の順にステータス
		アイコンが表示されます。

アイコン	機能
<b>多</b> 人 <b>多</b> 人 <b>多</b> 人 <b>長くタッチ</b>	ポップアップウィンドウを表示します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(学角) / 型 (半角):全角半角切り替え ▼: POBox Touch (日本語) の設定 画面を表示 ■: ブラグインアブリの一覧表示
123 <sup>e</sup> / 123 <sup>e</sup>	<ul> <li>ジフトウェアキーボードの非表示</li> <li>「ひらがな漢字/英字」→「数字」の順に文字種が切り替わり、ステータスバーに</li></ul>
123 <sup>®</sup> / 123 <sup>®</sup> 長くタッチ	半角記号/全角記号の一覧を表示して 入力できます。タブを切り替えると、 顔文字の一覧を表示して入力できま す。(5Pモードメール入力時は絵文字 タブやデコメタブも表示されます。)
英敬力が	変換確定前に表示され、予測変換候補 または、タップしたキーに割り振られ た英数文字の変換候補を表示します。
TEM	変換確定後に表示され、変換前の表示 に戻ります。
•	カーソル移動*1:左へ移動します。 タッチしたままで連続移動します。変 換時は変換範囲を変更します。
<b>•</b>	カーソル移動*1:右へ移動します。 タッチしたままで連続移動します。変 換時は変換範囲を変更します。 未確定文字列があり、かつカーソルが 右端にある状態でタップすると、最後 尾と同一文字を入力します。

アイコン	機能
*2	入力文字、変換文字を確定します。入力・変換が確定している場合は、カーソル位置で改行します。
<b>(X)</b>	カーソル位置の前の文字を削除します。タッチしたままで連続削除します。
u	文字未入力時や文字を入力し確定した 後にスペースを入力します。タッチし たままで連続してスペースを入力しま す。
•	音声で文字を入力できます。候補一覧 が表示されますので、入力したい文字 列をタップします。
逆順	1つ前の文字を表示(逆順)します。
候補	ひらがな漢字入力時に、変換候補を表 示して入力できます。
長くタッチ	オンライン辞書が起動します。 あらかじめ、POBox Touch(日本語) の設定画面で、「オンライン辞書」の チェックボックスにチェックを入れて おく必要があります。
•	数字入力時に表示され、半角記号/全角記号の一覧を表示して入力できます。タブを切り替えると、顔文字の一覧を表示して入力できます。(spモードメール入力時は絵文字タブやデコメタブも表示されます。)

※1 入力した文字がある場合、入力した文字列の目的の箇所をタップするだけでカーソルを移動できます。

※2 変換確定前は「確定」と表示されます。また、 検索ボックスやメールアカウントの登録画面な ど、一部の画面では、「次へ」「完了」「実行」 などが表示されます。

## キー入力の設定

#### ■ フリック入力

上下左右にフリックして各行の文字を入 力します。



例:「な」行を入力する場合

「な」は指をフリックせずタップだけで 入力できます。「に」は左、「ぬ」は上、 「ね」は右、「の」は下にそれぞれフ リックして入力できます。

- フリック入力は、お買い上げ時の状態で利用できるように設定されています。
   ご利用にならない場合は、次の操作であらかじめ解除できます。
  - ホーム画面で をタップし、[本 体設定] をタップする
  - ② [言語とキーボード] → [POBox Touch (日本語)] → [ソフトキーボード設定] をタップする
  - ③ [フリック入力] のチェックボックス のチェックを外す
- フリック入力時の感度を変更するには、 POBox Touch (日本語)の設定画面で [ソフトキーボード設定] ▶ [フリック 感度選択]をタップし、「高」/「中 (初期設定)」/「低」から選択します。

#### ■ トグル入力

同じキーを連続してタップし、割り当てられた文字を入力します。 同じキーに配列された文字を続けて入力するには、次のように操作します。

- 例:「あお」と入力する場合
  - ①「あ」を1回タップする
  - ② ト をタップして「あ」を5回タップ する
- ・例: [ca] と入力する場合
  - ① [abcl を3回タップする

  - ③ 「abc」を1回タップする
  - ※ アプリケーションによっては手順②で A+2 をタップする場合もあります。

#### ◇お知らせ

- キーをタップして一定時間が経過し、タップした キーのハイライトが消えると、
   をタップしなく ても同じキーに配列された文字を続けて入力でき ます。
  - ・大文字/小文字の切り替えや濁点/半 濁点の付加は、 をタップして行います。
  - トグル入力は、お買い上げ時の状態で利用できるように設定されています。
     ご利用にならない場合は、次の操作であらかじめ解除できます。
    - ① ホーム画面で **■** をタップし、[本 休設定] をタップする
    - ② [言語とキーボード] → [POBox Touch (日本語)] → [ソフトキーボード設定] をタップする
    - ③ [トグル入力] のチェックボックスの チェックを外す

# QWERTYキーボードでの文字入 カ

日本語入力を「ローマ字入力」で行う場合は、QWERTYキーボードを使用して入力できます。

## 各タッチキーの主な役割

 QWERTYキーボード画面で表示されている 次のアイコンをタップすると、文字種の変 更など、入力操作の切り替えを行うことが できます。

アイコン	機能
8A 8A	「ひらがな漢字」→「英字」の順に文字種が切り替わり、ステータスパーに
長くタッチ	ポップアップウィンドウを表示します。 ■ / ■ / ■ / ■ : キーボード切り 替え  「全角 (全角) / ● (半角): 全角半角切り替え  「POBox Touch (日本語) の設定 画面を表示  「・ブラグインアブリの一覧表示 「マ・ソフトウェアキーボードの非表示
123 123	「ひらがな漢字/英字」→「数字/記号」の順に文字種が切り替わり、ステータスパーにあ / Ma など→ 10/11 の順にステータスアイコンが表示されます。

アイコン	機能
<sub>125</sub>   / <sub>125</sub>   長くタッチ	半角記号/全角記号の一覧を表示して入力できます。タブを切り替えると、 顔文字の一覧を表示して入力できます。(spモードメール入力時は絵文字タブやデコメタブも表示されます。)
•	カーソル移動* <sup>1</sup> :左へ移動します。 タッチしたままで連続移動します。変 換時は変換範囲を変更します。
Þ	カーソル移動*1:右へ移動します。 タッチしたままで連続移動します。変 換時は変換範囲を変更します。 未確定文字列があり、かつカーソルが 右端にある状態でタップすると、最後 尾と同一文字を入力します。
<b>*</b> 2	入力文字、変換文字を確定します。入力・変換が確定している場合は、カーソル位置で改行します。
Ø	カーソル位置の前の文字を削除します。タッチしたままで連続削除します。
1	文字未入力時や文字を入力し確定した 後にスペースを入力します。タッチし たままで連続してスペースを入力しま す。
•	音声で文字を入力できます。候補一覧 が表示されますので、入力したい文字 列をタップします。
安接	変換確定前に表示され、タップすると 文字の変換方法を「直変換」に切り替 えます。
• / • / •	英字入力時にタップすると、1文字の み大文字/大文字/小文字を切り替え ます。

アイコン	機能
候補	ひらがな漢字入力時に、変換候補を表 示して入力できます。
長くタッチ	オンライン辞書が起動します。 あらかじめ、POBox Touch(日本語) の設定画面で、「オンライン辞書」の チェックボックスにチェックを入れて おく必要があります。
•	数字入力時に表示され、半角記号/全角記号の一覧を表示して入力できます。タブを切り替えると、顔文字の一覧を表示して入力できます。(spモードメール入力時は絵文字タブやデコメタブも表示されます。)

- ※1 入力した文字がある場合、入力した文字列の目 的の箇所をタップするだけでカーソルを移動で きます。
- ※2 変換確定前は「確定」と表示されます。また、 検索ボックスやメールアカウントの登録画面な ど、一部の画面では、「次へ」「完了」「実行」 などが表示されます。

#### アシストキーボードを選択する

QWERTYキーボードでひらがな漢字入力する場合に、よく使用するキーの表示幅を大きく、タップしやすくするようにアシストキーボードを変更することができます。

- 1 文字入力画面で 🚮 を長くタッチする
- かまたりまする
- 3 [ソフトキーボード設定] ▶ [アシストキーボード選択] をタップする
- 4 【ワイド】 / 【ハイライト】 / 【ダイ ナミック】 / 【ノーマル】 のいずれ かをタップする

#### ■ ワイド

入力時によく使うキーの幅を広くタップ しやすく表示します。



#### ■ ハイライト

入力時によく使うキーの幅を広くして、 次に入力が予測されるキーをハイライト 表示します。



#### ■ ダイナミック

次に入力が予測されるキーの幅をさらに 広くタップしやすくして、ハイライト表 示します。



#### ■ ノーマル

キーの幅を均等に表示します。



#### 表示するキーの変更

- 日本語入力でQWERTYキーボードに使用頻度の低いキー(Q、X、Cなど)を表示しないようにできます。
- 1 文字入力画面で を長くタッチする
- 🤈 🛛 をタップする
- 3 [ソフトキーボード設定] ▶ [表示 キー選択] をタップする
  - アシストキーボード (P.52) を「ノーマル」に設定している場合は、「表示キー選択」を選択できず、表示するキーの変更はできません。



- 4 表示しないキーのチェックボックス のチェックを外す
- 5 [OK] をタップする

#### キーボードのカスタマイズ

- 数字入力時に表示されるキーボードの記号 の位置を入れ替えることができます。
- 1 文字入力画面で を長くタッチする
- 2 ※をタップする
- 3 [ソフトキーボード設定] ▶ [キーボードカスタマイズ] をタップする



- 4 変更したい記号をタップし、あらか じめ設定されている文字を削除して 表示したい文字を入力する
  - 全角・半角に関わらず1文字だけ入力できます。
- 「OK] ▶ [OK] をタップする

#### ◇お知らせ

初期状態に戻すには、手順3で[リセット] ▶ [OK] をタップします。

## 50音キーボードでの文字入力

日本語入力を「かな入力」で行う場合に、五十音順に並んだキーボードを使用して入力できます。

## 各タッチキーの主な役割

 50音キーボード画面で表示されている次の アイコンをタップすると、文字種の変更な ど、入力操作の切り替えを行うことができます。

アイコン	機能
<b></b> δΑ <sup>™</sup> δΑ <sup>™</sup>	「ひらがな漢字」→「英字」の順に文字種が切り替わり、ステータスバーに
<sub>多人</sub> 長くタッチ	ポップアップウィンドウを表示します。  □ / □ / □ / □ / □ : キーボード切り替え  □ (全角) / □ (半角) : 全角半角切り替え  ン: POBox Touch (日本語) の設定 画面を表示  □: ブラグインアプリの一覧表示 □: ソフトウェアキーボードの非表示
大小小	ひらがな漢字入力時に表示され、大文字/小文字の切り替えや濁点/半濁点を付加します。

アイコン	機能
123 <sup>e</sup> 123 <sup>e</sup>	「ひらがな漢字/英字」→「数字」の順に文字種が切り替わり、ステータスバーにあく。 バーにあく。 ステータスアイコンが表示されます。
123 <sup>®</sup> / 123 <sup>®</sup> 長くタッチ	半角記号/全角記号の一覧を表示して 入力できます。タブを切り替えると、 顔文字の一覧を表示して入力できま す。(spモードメール入力時は絵文字 タブやデコメタブも表示されます。)
1	カーソル移動*1:左へ移動します。 タッチしたままで連続移動します。変 換時は変換範囲を変更します。
•	カーソル移動*1:右へ移動します。 タッチしたままで連続移動します。変 換時は変換範囲を変更します。 未確定文字列があり、かつカーソルが 右端にある状態でタップすると、最後 尾と同一文字を入力します。
*2	入力文字、変換文字を確定します。入力・変換が確定している場合は、カーソル位置で改行します。
<b>43</b>	カーソル位置の前の文字を削除しま す。タッチしたままで連続削除しま す。
_	文字未入力時や文字を入力し確定した 後にスペースを入力します。タッチし たままで連続してスペースを入力しま す。
•	音声で文字を入力できます。候補一覧 が表示されますので、入力したい文字 列をタップします。

アイコン	機能
<b>↑</b>	英数入力時にタップすると、1文字のみ大文字/大文字/小文字を切り替えたり、キー入力できる記号を切り替えます。
⊕	横画面時に表示され、半角記号/全角記号の一覧を表示して入力できます。 タブを切り替えると、顔文字の一覧を表示して入力できます。 タブを切り替えると、顔文字の一覧を 表示して入力できます。(Spモード メール入力時は絵文字タブやデコメタ ブも表示されます。)
候補	ひらがな漢字入力時に、変換候補を表示して入力できます。
<sub>候補</sub> 長くタッチ	オンライン辞書が起動します。 あらかじめ、POBox Touch(日本語) の設定画面で、「オンライン辞書」の チェックボックスにチェックを入れて おく必要があります。

- ※1 入力した文字がある場合、入力した文字列の目的の箇所をタップするだけでカーソルを移動できます。
- ※2 変換確定前は「確定」と表示されます。また、 検索ボックスやメールアカウントの登録画面な ど、一部の画面では、「次へ」「完了」「実行」 などが表示されます。

## 手書きかな入力での文字入力

日本語入力を「手書き入力」で行う場合は、 手書きかな入力画面を使用して入力できま す。

## 各タッチキーの主な役割

手書きかな入力画面で表示されている次の アイコンをタップすると、文字種の変更な ど、入力操作の切り替えを行うことができます。

アイコン	機能
<b>5</b> A <b>5</b> A	「ひらがな漢字」→「英字」の順に文字種が切り替わり、ステータスバーに あ→配/L/aの順にステータス アイコンが表示されます。
長くタッチ	ポップアップウィンドウを表示します。  □ / □ / □ / □ : キーボード切り替え  □ (全角) / □ (半角): 全角半角切り替え  ▼: POBox Touch (日本語)の設定画面を表示  □ : ブラグインアブリの一覧表示 □: ソフトウェアキーボードの非表示
大**小	ひらがな漢字入力時に表示され、大文字/小文字の切り替えや濁点/半濁点を付加します。
A+a	英字入力時に表示され、大文字/小文 字を切り替えます。

アイコン	機能
1238 1238	「ひらがな漢字/英字」→「数字」の順に文字種が切り替わり、ステータス バーに
123 <sup>®</sup> / 123 <sup>®</sup> 長くタッチ	半角記号/全角記号の一覧を表示して 入力できます。タブを切り替えると、 顔文字の一覧を表示して入力できま す。(9月モードメール入力時は絵文字 タブやデコメタブも表示されます。)
英敬のカナ	変換確定前に表示され、予測変換候補 または、入力した文字に割り振られた 英数文字の変換候補を表示します。
取消	変換確定後に表示され、変換前の表示 に戻ります。
•	カーソル移動*1:左へ移動します。 タッチしたままで連続移動します。変 換時は変換範囲を変更します。
•	カーソル移動*1:右へ移動します。 タッチしたままで連続移動します。変 換時は変換範囲を変更します。 未確定文字列があり、かつカーソルが 右端にある状態でタップすると、最後 尾と同一文字を入力します。
*2	入力文字、変換文字を確定します。入 力・変換が確定している場合は、カー ソル位置で改行します。
(X)	カーソル位置の前の文字を削除します。タッチしたままで連続削除します。
ı	文字未入力時や文字を入力し確定した 後にスペースを入力します。タッチし たままで連続してスペースを入力しま す。

アイコン	機能
\$°	音声で文字を入力できます。候補一覧 が表示されますので、入力したい文字 列をタップします。
長くタッチ	POBox Touch 徹底ガイド内の手書きかな入力の使い方ガイドが起動し、手書きかな入力の詳しい使い方を閲覧できます。
候補	ひらがな漢字入力時に、変換候補を表示して入力できます。
長くタッチ	オンライン辞書が起動します。 あらかじめ、POBox Touch(日本語) の設定画面で、「オンライン辞書」の チェックボックスにチェックを入れて おく必要があります。
•	数字入力時に表示され、半角記号/全角記号の一覧を表示して入力できます。タブを切り替えると、顔文字の一覧を表示して入力できます。(spモードメール入力時は絵文字タブやデコメタブも表示されます。)

- ※1 入力した文字がある場合、入力した文字列の目的の箇所をタップするだけでカーソルを移動できます。
- ※2 変換確定前は「確定」と表示されます。また、 検索ボックスやメールアカウントの登録画面な ど、一部の画面では、「次へ」「完了」「実行」 などが表示されます。

#### ❖お知らせ

- 初めて手書きかな入力で文字を入力する場合は、 入力方法を説明する画面が表示されますので、 [OK] または「つ」をタップします。
- 手書きかな入力で入力できる文字は、ひらがな、 英字、数字、一部の記号となります。

- 入力した文字は消去せずに、そのまま次の文字を 入力できます。
- 濁点や半濁点は、手書きかな入力画面の右上に入力してください。
- 句読点や小文字は、手書きかな入力画面の中央より下側に入力してください。
- 英字入力時は、手書きかな入力画面の下側の横罫線を基準に入力してください。

## テキストの編集

文字入力中にテキストボックスを長くタッチ すると「テキストを編集」メニューが表示され、入力したテキストを編集できます。

語句を選択	スライダをドラッグし、入力した テキストの一部を選択します。
すべて選択	入力したテキストをすべて選択し ます。
入力方法	P.45
単語リストに 「XX」(入力し た語句) を追加	入力したテキストを単語リストに 追加します。
切り取り	[語句を選択] / [すべて選択] を 選択すると表示されます。[語句を 選択] / [すべて選択] で選択し たテキストを切り取ります。
コピー	[語句を選択] / [すべて選択] を選択すると表示されます。[語句を選択] / [すべて選択] で選択したテキストをコピーします。
貼り付け	[切り取り] / [コピー] を選択すると表示されます。[切り取り] / [コピー] で選択したテキストを貼り付けます。

# 文字入力の設定

キーボード種別ごとに、文字入力の各種設定 を行うことができます。

- 1 ホーム画面で □ をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [外国語キーボード] / [中国語キー ボード] / [POBox Touch (日本 語)] をタップする
  - 各キーボードの設定画面が表示されます。表示される画面の項目をタップして設定してください。

#### ❖お知らせ

設定できる項目は、キーボードの種類により異なります。

## POBox Touchの設定

## ソフトキーボードの共通設定

キー操作音やキー操作バイブなどの入力に伴 う各種設定を行います。

- 1 ホーム画面で □ をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] ▶ [POBox Touch (日本語)] をタップする
  - POBox Touch (日本語)の設定画面が表示されます。
- 2 [ソフトキーボード設定]をタップす る
  - 「ソフトキーボード共通設定」の項目 をタップ(チェックを入れる/チェックを外す)して設定します。

キー操作音	キーをタップしたときに音を出す か出さないかを設定
キー操作バイブ	キーをタップしたときに振動する かしないかを設定
キーポップアッ プ	キーをタップしたときにどのキー をタップしたか確認するように設 定
モード別キーボード保持	それぞれの縦画面/横画面で、かな/英字/数字ごとに最後に使用したキーボードの種類(12キーキーボード(QWERTYキーボード)50音キーボード/手書きかな入力)を保持するように設定

## 自動大文字変換

英字入力時に文頭の文字が自動的に大文字になるように設定します。

- 1 ホーム画面で 〒 をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] ▶ [POBox Touch (日本語)] をタップする
- **2** [自動大文字変換] にチェックを入れる

## キセカエ設定

キーボードの外観を変更することができます。

- 1 ホーム画面で = をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch (日本語)] ▶ [キセカエキーボード選択] をタップする
- 3 表示されるキーボードから選択し、 [決定] をタップする

#### ◇お知らせ

キセカエキーボードをウェブサイトからダウンロードして追加するには、手順3で「Webから取得」をタップします。ウェブサイトからダウンロードしたキセカエキーボードによっては、本端末に対応していない場合もあります。ダウンロードしたキセカエキーボードを削除するには、ホーム画面で「置」をタップし、「本体設定」▶「アブリケーション」▶「アブリケーションの管理」をタップし、「ダウンロード済み」タブで削除したいキセカエキーボードをタップして、「アンインストール」▶「OK」▶「OK」をタップします。

## 予測変換設定

予測変換機能では、日本語・英語ともに入力 した文字列に対して予測される変換候補を表示します。また、予測変換設定のチェック ボックスにチェックを入れると、「入力ミス 補正」「自動スペース入力」のオプション設 定ができるようになり、文字入力の手間を軽 減することができます。

#### 予測変換を設定する

- 1 ホーム画面で 〒 をタップし、【本体設定】 ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch(日本語)] をタッ プする
- 3 [予測変換] にチェックを入れる

#### ◇お知らせ

予測変換候補内で画面下部に向かってフリックまたはドラッグすると、予測変換候補が画面下部まで表示され、ソフトウェアキーボードが非表示さなります。予測変換候補内の画面下部に表示される[前候補]/[確定]をタップして、入力したい文字を選択・確定できます。ソフトウェアキーボードを表示させたいときは、[戻る]または「つ]をタップします。

## 入力ミス補正を設定する

- QWERTYキーボードで半角英字を入力し、 変換前の文字列に入力ミスがあった場合 に、入力ミスを補正して変換候補を表示し ます。
- 1 ホーム画面で □ をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch(日本語)] をタップする
- 3 [入力ミス補正] にチェックを入れる

## 自動スペース入力を設定する

英語予測候補選択時に入力文字の後ろに自動でスペースを入力します。ただし、メールアドレスやウェブアドレスしか入力できない入力欄では、自動スペースは入力されません。

- 2 [POBox Touch(日本語)] をタップする
- 3 [自動スペース入力] にチェックを入れる

## 辞書設定

あらかじめ辞書の設定をしておくと、文字入 力時に優先的に変更候補として表示されま す。

#### ユーザー辞書に登録する

ユーザー辞書には「日本語ユーザー辞書」と 「英語ユーザー辞書」の2種類があります。

- 1 ホーム画面で 〒 をタップし、【本体設定】 ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch (日本語)] をタップする
- 3 [日本語ユーザー辞書] / [英語ユーザー辞書] をタップする
- 4 **国** をタップして、[追加] をタッ プする
- 5 「読み」の文字入力欄をタップして、 読みを入力し、「次へ」をタップする

- 6 「表記」の文字入力欄に語句を入力 し、「完了」をタップする
- 7 [保存] をタップする

#### ◇お知らせ

- ユーザー辞書に登録できる文字数は「読み」「表記」ともに、全角・半角に関わらず最大50文字まで、登録できる件数は最大500件となります。
- 登録した語句によっては、文字入力時に予測変換 候補内で「直変」をタップすると、優先的に変換 候補として表示される場合もあります。

#### ユーザー辞書を編集する

- 1 ユーザー辞書画面で編集したい語句 を選択する
- 2 **(重)** をタップして、[編集] をタッ プする
- 3 編集内容を入力したら、[保存] を タップする

## ユーザー辞書を削除する

- 1 ユーザー辞書画面で削除したい語句 を選択する
- 2 **■** をタップして、[削除] ▶ [OK] をタップする
  - リスト内の語句をすべて削除するには、[すべて削除] ▶ [OK] をタップします。

#### 学習辞書を設定する

- 1 ホーム画面で □ をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch(日本語)] ▶ [学 習辞書] をタップする
- 3 [入力した語句を自動学習] にチェックを入れる
  - [学習辞書リセット] ▶ [OK] を タップすると、すでに学習した内容を リセットします。

#### ◇お知らせ

 すでに学習した語句を個別に削除するには、予測 変換候補の中から削除したい語句を長くタッチし、 [学習データ削除] をタップすると削除できます。

#### オンライン辞書を設定する

文字入力時に を長くタッチすると、オンライン辞書を起動することができます。

- 1 ホーム画面で □ をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch (日本語)] ▶ [オ ンライン辞書] をタップする
- 3 [オンライン辞書] をタップする

# 4 注意文を読んで【同意する】をタップする

• [オンライン辞書] にチェックがつき ます。

## 辞書のバックアップと復元

ユーザー辞書と学習辞書は、内部ストレージ ヘバックアップ保存し、必要なときに復元す ることができます。

- 1 ホーム画面で □ をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch (日本語)] ▶
  [バックアップと復元] をタップする
- 3 [バックアップ] / [復元] をタップ する
- 4 [日本語ユーザー辞書]、[英語ユーザー辞書]、[学習辞書] のうち、 バックアップ/復元する辞書に チェックを入れる
- 5 [実行] をタップする
  - バックアップでは、内部ストレージ内 の辞書に上書きするかどうかの確認画 面が表示されます。復元では、本端未 内の辞書に上書きするかどうかの確認 画面が表示されます。
- 6 [OK] ▶ [OK] をタップする
  - バックアップ/復元が実行されます。

#### ◇お知らせ

- 復元に失敗した場合は、本端末内の辞書は初期化 されます。
- ユーザー辞書と学習辞書は、microSDカードには バックアップ保存されません。

## プラグインアプリを利用する

#### 連絡先引用2.3を利用する

電話帳に連絡先が登録されていると、文字入 力時に「連絡先引用2.3」を使って連絡先の 情報を引用できます。「連絡先引用2.3」は、 プリインストールされているプラグインアプ リです。

- 🤈 🚹 をタップする
- 3 [連絡先引用2.3] をタップする
- 4 連絡先一覧画面で引用したい連絡先 を選択する

## 5 入力したい項目にチェックを入れて、 [完了] をタップする

すべての項目を選択/解除するには、 [すべて選択] / [すべて選択解除] をタップします。

#### ◇お知らせ

 連絡先一覧画面で[引用履歴]や[お気に入り] をタップすると、連絡先を限定して表示すること ができます。

## プラグインアプリを追加する

プラグインアプリをインストールして、文字 入力時に呼び出せるプラグインアプリを追加 できます。

- 1 ホーム画面で 〒 をタップし、[本体設定] ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch (日本語)] ▶ [プ ラグインアプリの管理] をタップす る
- **3 情報画面で [OK] をタップする** 
  - POBoxプラグイン設定の画面が表示 されます。
- 4 [新規プラグインのダウンロード] を タップする
- 5 アプリをタップして、画面の指示に 従って操作する

#### ◇お知らせ

POBoxブラグイン設定の画面でチェックの入っているブラグインアブリは、文字入力画面で起動することができます。ブリインストールされているブラグインアブリの「連絡先引用2.3」は、お買い上げ時にはチェックが入っています。

## POBox Touch 徹底ガイド

基本から応用まで、高機能なPOBox Touch を詳しく解説したガイドを閲覧できます。また、プラグインアプリやキセカエキーボードの紹介サイトから最新の情報を取得できます。

- 1 ホーム画面で 〒 をタップし、【本体設定】 ▶ [言語とキーボード] をタップする
- 2 [POBox Touch(日本語)] ▶ [POBox Touch 徹底ガイド] を タップする

#### ◇お知らせ

 手書きかな入力画面で POBox Touch 徹底ガイド内の手書きかな入力の使い方ガイドが起動し、手書きかな入力の詳しい使い方を開覧できます。

# ホーム画面

ホーム画面はアプリケーションを使用するためのスタート画面です。ホーム画面ではアプリケーションのショートカットやウィジェットを追加・移動したり、壁紙を変えるなどカスタマイズできます。

## ホーム画面の見かた

(金) をタップすると表示され、最大12個のホーム画面を左右にフリックして使用できます。



- ① ホーム画面位置:7つのホーム画面のうちの現在表示位置
- ② ウィジェット:検索
- ③ ウィジェット: i チャネル
- ④ ウィジェット:マチキャラ
- ⑤ ショートカット (アプリケーション)
- ⑥ アプリケーションボタン
- (7) 壁紙

#### ◇お知らせ

- 本端末では、ホームアプリを「ドコ干」または 「Xperia™ 」に切り替えられます。 お買い上げ時は、ホームアプリに「ドコモ」が設 定されています。ホームアプリを切り替える場合 は、ホーム画面で (■ ) 「セットアップガイド」を タップし、優先アプリケーション画面で「今すぐ 変更] ▶ 「ホームアプリ] をタップするか、ホー ム画面で (■) をタップし、「本体設定] ▶ [Xperia™] ▶ [優先アプリ設定] ▶ [ホームア プリ] をタップして切り替えます。また、本端末 で利用するアプリ (ホームアプリ、雷話帳アプリ、 動画や音楽を再生するアプリ) を一括で切り替え る場合は、ホーム画面で「優先アプリ設定」▶ [OK] をタップするか、ホーム画面で **国** をタッ プし、「本体設定] ▶ [Xperia™] ▶ [優先アプ リ設定] ▶ [一括設定] をタップして切り替えま đ.
- ホームアプリを切り替えると、ホーム画面のレイ アウトなどによっては、画面上のウィジェットや アプリケーションのショートカットなどが正しく 表示されない場合があります。

## ホーム画面を切り替える

#### 1 ホーム画面を左または右にフリック する

ホーム画面が切り替わります。

#### ◇お知らせ

- ホーム画面上部に表示される で、現在表示しているホーム画面の位置を確認できます。
- •「ホーム画面一覧」(P.65) を表示し、任意のホーム画面をタップしても切り替えることができます。

#### ホーム画面の一覧を表示する

# **1** ホーム画面でピンチインする

ホーム画面一覧が表示されます。

#### ◇お知らせ

- 左端のホーム画面で ② をタップするか、ホーム 画面で \*\* をタップし、[ホーム画面一覧] を タップしても表示することができます。
- ホーム画面に戻るには、ピンチアウトするか、る または「ち」をタップします。

## ホーム画面に追加する

- 1 ホーム画面で 🔳 をタップする
- 2 [追加] をタップする
  - 「ホーム画面に追加」メニューが表示 され、ホーム画面を変更できます。

#### ■ ホーム画面に追加

ショートカット	アプリケーションや設定画面など のショートカットを追加します。 (P.65)
ウィジェット	ウィジェットを追加します。 (P.66)
フォルダ	新しいフォルダを作成したり、電 話帳に関するフォルダなどを追加 します。(P.66)
きせかえ	ホーム画面やアプリケーション画 面の背景を変更したり、ウェブサ イトからダウンロードして追加し ます。(P.67)

	壁紙を変更したり、ウェブサイト からダウンロードして追加します。 (P.67)
グループ	アプリケーション画面のグループ のショートカットを追加します。 (P.68)

#### ◇お知らせ

 ホーム画面上のアイコンがない部分で画面を長く タッチしても、「ホーム画面に追加」メニューが表示されます。

# ホーム画面にショートカットを追加する

- 1 「ホーム画面に追加」メニューで、 「ショートカット」をタップする
- 2 追加したいショートカットを選択する
  - ショートカットがホーム画面に表示されます。

#### ❖お知らせ

 ホーム画面で
 をタップし、追加したいアイコン を長くタッチして [ホームへ追加] をタップして も追加することができます。

#### ホーム画面にウィジェットを追加する

## 1 「ホーム画面に追加」メニューで、 「ウィジェット」をタップする

ウィジェットの一覧が表示されます。

Contents Headline	音楽、動画、電子書籍などの最新 コンテンツ情報を表示
Facebook	友達のコメントを表示
Google+	Google+を表示、投稿を作成
i チャネル ウィジェット	ニュースや天気などの最新情報を テロップで表示
Latitude	友達の現在地を表示
YouTube	再生回数の多い動画やおすすめの 動画などを表示
カレンダー	カレンダーを表示
スケジュール& メモ	メモやフォトメモをカレンダーに 表示
ドコモ位置情報	ドコモ位置情報アプリを表示
ドコモ地図ナビ ウィジェット	現在地付近の地図と近くのスポットを表示
ウィジェット パーソナルエリ	トを表示
ウィジェット パーソナルエリ ア ホーム画面のヒ	トを表示 パーソナルエリアを表示
ウィジェット パーソナルエリ ア ホーム画面のヒ ント	トを表示 パーソナルエリアを表示 ホーム画面の操作のヒントを表示 Androidマーケットのおすすめの

渋滞状況	ウィジェット名と目的地を入力すると、ホーム画面に現在地から目的地までの所要時間とともにウィジェットが表示され、タップして提供されている渋滞状況を確認
赤外線通信	赤外線通信による「自分の連絡先 の送信」と「1件受信」のボタン を表示
電話帳ピック アップメンバー	電話帳の中から3つの連絡先の発 着信履歴やメッセージ(SMS)の 履歴などを固定/ランダムに表示

## **項目を選択する**

#### ◇お知らせ

 Androidマーケットからウィジェットのあるアプ リケーションをインストールした場合、インス トールしたウィジェットもウィジェット一覧に表示されます。

## ホーム画面にフォルダを追加する

# 

## **ク** 追加したいフォルダを選択する

フォルダがホーム画面に表示されます。

「ホーム画面に追加」メニューで、

フォルダの選択画面で〔新しいフォルダ〕を選択すると、フォルダの名称を変更したり、フォルダに項目を追加したりできます。

#### ■ 名称を変更する

名称を変更したいフォルダを長くタッチする▶ [名称変更] をタップする▶ [フォルダ名] 入力ボックスをタップしてフォルダ名を入力し、[OK] をタップする

#### ■ 項目を追加する

ホーム画面でフォルダに追加したい ショートカットを長くタッチする ▶ 任 意のフォルダの上にドラッグして指を 離す

ショートカットがフォルダの中に移動 します。

#### ◇お知らせ

 フォルダをタップして開き、タイトルバーを長く タッチしても、「フォルダ名」入力ボックスが表示 されますので、名称を変更することができます。

## きせかえを変更する

- 「ホーム画面に追加」メニューで、 [きせかえ] をタップする
- 2 変更したいきせかえを選択し、[設定 する] をタップする

#### ❖お知らせ

- きせかえのコンテンツは、[サイトから探す]を タップして、ウェブサイトからダウンロードして 追加することもできます。追加したきせかえのコンテンツを削除するには、画像を選択して[削除]
  - ▶ 「削除する〕をタップします。

ホーム画面で (重) をタップし、[きせかえ/壁紙] をタップしても変更することができます。

#### 壁紙を変更する

- 1 「ホーム画面に追加」メニューで、 [壁紙]をタップする
- 2 [Xperia™の壁紙] / [ギャラリー]/ [ライブ壁紙] / [壁紙ギャラリー] をタップする
  - [Xperia™の壁紙]をタップした場合は、壁紙にする画像を選択し、[壁紙を設定]をタップします。
  - [ギャラリー] をタップした場合は、 壁紙にする画像を選択し、ピンチまた はドラッグして壁紙に使用したい画像 の範囲にトリミング枠を設定して、 [保存] をタップすると、壁紙に設定 されます。
  - [ライブ壁紙] をタップした場合は、コンテンツを選択し、[壁紙を設定] をタップします。ライブ壁紙のコンテンツは、ウェブサイトからダウンロードして追加することもできます。コンテンツによっては[設定] をタップすると、種類を変更したり、壁紙に表示される内容を変更できるものがあります。
  - [壁紙ギャラリー] をタップした場合は、壁紙にする画像を選択し、[壁紙 に設定] をタップします。

#### ◇お知らせ

ホーム画面で をタップし、[きせかえ/壁紙] をタップしても変更することができます。

#### ホーム画面にグループを追加する

- 「ホーム画面に追加」メニューで、
   「グループ」をタップする
- 2 追加したいアプリケーションのグループを選択する

#### ❖お知らせ

アプリケーション画面(P69)でグループ名を長くタッチし、[ホームへ追加]をタップしても追加することができます。

## ホーム画面を変更する

ホーム画面一覧を表示中に、ホーム画面を追加したり、削除したり、並べ替えできます。

ホーム画面一覧の表示については、「ホーム画面の一覧を表示する」(P.65)をご参照ください。

#### ホーム画面を追加する

- 1 ホーム画面で **国**をタップし、「ホーム画面一覧」をタップする

#### ❖お知らせ

お買い上げ時は7つのホーム画面で構成されていて、5つのホーム画面を追加することができます。

## ホーム画面を削除する

- 1 ホーム画面で をタップし、 [ホーム画面一覧] をタップする
- 2 削除したいホーム画面を長くタッチ し、[削除] をタップする

#### ◇お知らせ

 ホーム画面一覧で、削除したいホーム画面を長く タッチして、画面下部に表示される にドラッグ しても削除できます。

## ホーム画面を並べ替える

- 1 ホーム画面で をタップし、 [ホーム画面一覧] をタップする
- 2 並べ替えたいホーム画面を長くタッチする
- 3 移動したい場所までドラッグして指 を離す

#### ホーム画面のアイコンを移動する

- 1 ホーム画面で移動したいアイコンを 長くタッチする
- **2** 任意の場所までドラッグする
  - タッチしたままホーム画面の左または 右にドラッグすると、別のホーム画面 へ移動できます。
- 3 アイコンから指を離す

#### ホーム画面のアイコンを削除する

#### 1 ホーム画面で削除したいアイコンを 長くタッチする

# 🤈 [削除] をタップする

#### ❖お知らせ

ホーム画面で削除したいアイコンを長くタッチして、画面下部に表示される にドラッグしても削除できます。

# アプリケーション画面

アプリケーション画面から、本端末に搭載されているアプリケーションにアクセスできます。

## アプリケーション画面の見かた

1 ホーム画面で 🖲 をタップする

アプリケーション画面が表示されます。



- ① グループ名
  - タップすると、グループ内アプリケーションを 表示/非表示できます。
- ② アプリケーションアイコン
  - 新着アプリケーションには、なが表示されます。
  - ・不在着信や未読メールの件数などが数字で表示 されるアイコンがあります。
- ③ グループ内アプリケーション
- アプリケーション画面でピンチすると、すべて のグループ内アプリケーションを表示/非表示 できます。
- ④ グループ内アプリケーションの数

#### ◇お知らせ

- ウェブサイトからアブリケーションをダウンロードすると、アプリケーション画面になの付いたアプリケーションアイコンが追加されます。

# アプリケーションの種類

お買い上げ時のアプリケーション画面に表示されるアプリケーションは次のとおりです。

• 一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み(有料)が必要となるものがあります。

#### ■ ドコモサービス

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
d	dメニュー	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「d メニュー」へのショートカットアブリです。	_
ð	dマーケット	d マーケットを起動するアプリです。 d マーケットでは、音楽 や動画、書籍などのコンテンツを購入することができます。また、Androidマーケット上のアプリを紹介しています。	_
edit.	i チャネル	i チャネルを利用するためのアプリです。	_
	マチキャラ	端末の画面にキャラクターを表示させるアプリです。キャラクターはウィジェット上で動き、 i コンシェルインフォメーションやメール受信、着信などの情報をお知らせします。	_
<b>D</b>	ドコモバックアップ	電話帳などのデータをバックアップしたり、復元できるアプリです。	_

#### ■ 基本機能

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
	電話	ドコモの提供する電話アプリを起動し、電話の発信/着信、通話の切り替えを行います。	P.79
(	ダイヤル	Xperia™の電話アプリを起動し、電話の発信/着信、通話の切り替えを行います。	-
N	電話帳	ドコモの提供する電話帳アプリを起動し、友人や同僚の電話帳 を管理します。	P.85
1	連絡先	Xperia™の電話帳アプリを起動し、友人や同僚の連絡先を管理します。	-

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
<b>2</b>	電話帳コピーツール	microSDカードなどの外部記録媒体を利用して電話帳データの 移行やコピーができるアプリです。	P.93
de.	声の宅配便	「声の宅配便」をスマートフォンでも簡単・便利に利用するため のアプリです。声のメッセージを簡単な操作で録音・再生する ことができます。	P.104
<b></b>	spモードメール	ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、 自動受信にも対応しています。	P.143
$\sim$	Eメール	Eメール(複数のアカウントを使用可)を送受信します。	P.146
M	Gmail	Googleアカウントのメールを送受信できます。	P.154
218	エリアメール	緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの 確認ができるアプリです。	P.155
:)	メッセージ	メッセージ(SMS)を送受信します。	P.143
	トーク	Google トークを利用してチャットができます。	P.154
<b>w</b>	あんしんスキャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。	-
Witness 文庫教 キット	災害用キット	災害用伝言板にメッセージの登録や確認などができるアプリで す。	-
1000	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます。	P.2
128	セットアップガイド	セットアップガイドを表示します。	P.37
<b>®</b>	ブラウザ	ウェブサイトおよびWAPサイトの閲覧(WMLは除く)や、 ファイルのダウンロードができます。	P.156
8	検索	キーワードから本端末内やウェブページを対象に検索できます。	P.44
<b>₽</b>	音声検索	音声入力により Google 検索を利用できます。	P.44
	マーケット	Androidマーケットにアクセスして新しいアプリケーションの ダウンロード・購入ができます。	P.206
	APP NAVI	Android端末専用のアプリケーションを紹介します。カテゴリ やランキングなどからアプリケーションを検索できます。	-

#### ■ エンターテイメント

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
	BOOKストア マイ 本棚	dマーケットBOOKストアで購入した電子書籍を閲覧するための アブリです。	-
<b>6</b>	メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです。	-
	ビデオ	Androidマーケットの映画レンタルサービスにアクセスして、 鑑賞したい映画作品を選択してレンタルできる動画アプリです。	_
	YouTube	世界中の動画を再生したり、録画した動画をアップロードでき ます。	P.199
æ	Gガイド番組表	地上波テレビやBSデジタル放送の番組表が閲覧できるアブリです。キーワードやジャンルによる番組検索、ワンセグの視聴、外出先からの遠隔録画も可能です。	_
	ワンセグ	ワンセグを視聴します。	P.216
ī.	ミュージック	内部ストレージやmicroSDカードに保存した音楽データを再生 します。	P.202
TG	FMラジオ	FMラジオを利用できます。	P.223
	Connected devices	Connected devicesにてメディアサーバーの設定、管理を行い、 DLNA機器と本端末をWi-Fiネットワークで接続して、ファイル を共有します。	P.173
f	Facebook	Facebookクライアントアプリを起動します。	P.135
8*	Google+	Googleが提供するソーシャルネットワークサービス(SNS)の クライアントアプリであるGoogle+を起動します。	-
8*	メッセンジャー	Google+を利用してグループでチャットができます。	-
4	Timescape™	ソーシャルネットワークサービス(SNS)の履歴を閲覧できます。	P.207
Ē	ギャラリー	撮影した写真や動画、PicasaやFacebookなどにアップした画像 を閲覧できます。	P.195

# ■ 便利ツール

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
0	カメラ	写真の撮影、動画の録画ができます。	P.176
<b>*</b>	メモ	メモを作成・管理できるアプリです。	-
	スケジュール	スケジュールを作成・管理できるアプリです。	_
31	カレンダー	カレンダーを表示して、予定の管理をします。	P.228
2000 A	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの機能でお でかけをサポートします。	_
<b>3</b>	マップ	現在地の確認、他の場所の検索や経路検索などGoogleマップの サービスを利用できます。	P.213
A	ナビ	Googleマップナビを表示して、目的地への音声ナビゲーション などを利用できます。	P.215
9	プレイス	Googleマップ上に登録された現在地付近のお店など各種情報を利用できます。	P.214
	Latitude	地図上で特定の友人と位置の確認や位置情報などを共有できます。	P.216
<b>%</b>	名刺作成	ドコモの「電話帳」アブリ内のマイブロフィール欄に表示する オリジナルの名刺を作成するためのアプリです。	_
	赤外線通信	電話帳などのデータを赤外線通信により送受信できるアプリです。	P.167
999	電卓	加算、減算、乗算、除算などの基本的な計算を行います。	-
	時計とアラーム	時計を表示したり、アラームの設定などができます。	P.230
<b>*</b>	OfficeSuite	Office ドキュメントを閲覧、表示できます。	P.233

## ■ おサイフ/ショッピング

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
8203	おサイフケータイ	おサイフケータイを利用できます。	P.225
iD	iD設定アプリ	電子マネー iDを利用するための設定を行うアプリです。	P.227
	トルカ	トルカの取得・表示・検索・更新などができます。	P.228

#### ■ 設定

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
×	設定	本端末の各種設定を行います。	P.106
	ecoモード	ディスプレイの明るさなど各種設定を調整することにより、電池の消費を抑える「ecoモード」を設定するアプリです。	_
**	オートGPS	お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせするオートGPS対応サービスをご利用になるためのアプリです。	_
×.	ドコモ位置情報	イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探し サービス、緊急通報位置通知にて位置情報を提供するためのア ブリです。 また、各種設定変更や設定サイト・サービスサイトへのアクセ スができます。	-
(5)	更新センター	最新のソフトウェアやアプリケーションに更新できます。	P.252
1	Flash Player Settings	Flash Playerでのアプリケーションの実行方法を制御する設定を 変更できます。	-

#### ◇お知らせ

- アプリケーションによっては、名称が名前の最後まで表示されない場合があります。
- アプリケーションによっては、ダウンロードとインストールが必要になるものがあります。アプリケーションをタップしてもダウンロードできない場合は、ホーム画面で[1]をタップし、[本体設定] ▶ [アプリケーション] ▶ [提供元不明のアプリ] ▶ [OK]をタップし、チェックボックスにチェックを入れてからアプリケーションをタップします。

# アプリケーション画面を変更する

アプリケーション画面で、アプリケーション アイコンをホーム画面に追加したり、並べ替 えたり、アプリケーションをアンインストー ルできます。また、グループの設定を変更す ることができます。

## アプリケーションアイコンをホーム画 面に追加する

- 1 アプリケーション画面で、ホーム画 面に追加したいアプリケーションア イコンを長くタッチする
- 2 【ホームへ追加】をタップする ・ホーム画面にアプリケーションアイコ ンが追加されます。

#### ◇お知らせ

ホーム画面で[重]をタップし、[追加] ▶
 [ショートカット] ▶ [アプリケーション]をタップして、任意のアプリケーションを選択しても追加することができます。

# アプリケーションアイコンを並べ替え る

- 1 アプリケーション画面で、並べ替え たいアプリケーションアイコンを長 くタッチする
- 2 任意の場所までドラッグして指を離す
  - アプリケーションアイコンが移動します。

#### ◇お知らせ

アプリケーションアイコンを別のアプリケーションのグループに移動するには、アプリケーション画面でアイコンを長くタッチして、「移動」をタップし、移動したいグループを選択します。

## アプリケーションをアンインストール する

アプリケーション画面から一部のアプリケー ションアイコンを削除できます。

- アンインストールする前に、アプリケーション内に保存されているデータも含めて、そのアプリケーションに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- いくつかのアプリケーションはアンインストールできません。
- 1 アプリケーション画面で、アンイン ストールしたいアプリケーションア イコンを長くタッチする

## 「アンインストール」をタップする

アンインストール画面が表示されます。

# 3 [OK] ▶ [OK] をタップする

#### ◇お知らせ

- 本端末にプリインストールされているアプリケー ションは、アンインストールできない場合があり ます。
- アプリケーションを管理する画面からもアンインストールできます。詳細については、「インストールされたアプリケーションを削除する」(P.132)をご参照ください。

# グループのショートカットをホーム画面に追加する

- 1 アプリケーション画面で、ホーム画 面に追加したいグループ名を長く タッチする
- 2 [ホームへ追加] をタップする
  - ホーム画面にグループのショートカットが追加されます。

#### ◇お知らせ

ホーム画面で (重) をタップし、(追加) ▶ [グループ) をタップして、任意のグループを選択しても追加することができます。

### グループ名のラベルの色を変更する

- アプリケーション画面で、ラベルの 色を変更したいグループ名を長く タッチする
- 2 [ラベル変更] をタップし、変更した いラベルの色を選択する
  - グループ名のラベルの色が変更されます。

## グループを削除する

- 1 アプリケーション画面で、削除した いグループ名を長くタッチする
- 2 [削除] ▶ [OK] をタップする
  - ・削除したグループに分類されていたアプリケーションアイコンは「ダウンロードアプリ」グループに移動します。

#### ❖お知らせ

「最近使ったアプリ」「ドコモサービス」「ダウン ロードアプリ」グループは削除できません。

### グループ名を変更する

- アプリケーション画面で、名称を変更したいグループ名を長くタッチする
- 🤈 [名称変更]をタップする
- 3 [グループ名] 入力ボックスで任意の グループ名を入力し、[OK] をタッ プする
  - グループ名が変更されます。

#### ❖お知らせ

「最近使ったアブリ」「ドコモサービス」「ダウンロードアプリ」グループは、グループ名を変更することはできません。

## グループを追加する

- 1 アプリケーション画面で **国** をタップし、「グループ追加」をタップする
- 2 [グループ名] 入力ボックスで任意の グループ名を入力し、[OK] をタッ プする
  - 新しくグループが追加されます。

## グループを並べ替える

- 1 アプリケーション画面で、並べ替え たいグループ名を長くタッチする
- 2 任意の場所までドラッグして指を離す
  - グループが移動します。

# 最近使用したアプリケーションの ウィンドウを開く

最近使用したアプリケーションを表示してアクセスできます。

- 1 🕝 を長くタッチする
  - 最近使用したアプリケーションの一覧 が表示されます。

# アプリケーションを検索する

本端末にインストールされているアプリケーションを検索し、起動することができます。

- 1 アプリケーション画面で □ をタップし、「検索」をタップする
  - 初めて使用するときは、Googleが位置情報を使用することを許可するかどうかの確認画面が表示されますので、 [同意する]または[同意しない]のどちらかを選択します。
  - ソフトウェアキーボードが表示されます。
- 2 検索ボックス左の <sup>3</sup>をタップし、 [アプリ] を選択する
- 3 検索したいアプリケーション名を入 力する
  - ・文字の入力に従って、検索結果の候補 が表示されます。

# △ 検索項目をタップする

アプリケーションが起動します。

#### ◇お知らせ

 ホーム画面で ® をタップし、[検索] をタップしてもアプリケーションを検索することができます。 詳細については、「本端末内やウェブページの情報を検索する」(P44)をご参照ください。

# アプリケーション画面の表示を切り替える

アプリケーション画面のアプリケーションア イコンを、リスト形式またはタイル形式で表示します。

1 アプリケーション画面で <u>■</u> をタッ プし、[リスト形式] / [タイル形 式] をタップする

# ホームアプリの情報

ホームアプリの情報を確認したり、ホーム画面の表示について設定できます。

### ホームアプリの情報を表示する

- 1 ホーム画面で をタップし、[その他] をタップする
- 2 【アプリケーション情報】をタップす る
  - ホームアプリの情報が表示されます。

#### ホーム画面の表示を設定する

- 1 ホーム画面で をタップし、[その他] をタップする
- 🤈 [ホーム設定] をタップする
  - 「ホーム設定」画面が表示され、次の 項目を設定できます。

パーソナルエリ ア	ホーム画面にパーソナルエリアを 表示するかどうかを設定します。
壁紙のループ	ホーム画面の壁紙の表示をループ させるかどうかを設定します。
自動通信	パーソナルエリアの情報を自動で 更新するかどうかを設定します。
国際ローミング	国際ローミング中にパーソナルエ リアの情報を更新するかどうかを 設定します。

# 電話をかける/受ける

### 電話をかける

- 1 ホーム画面で【電話】▶【ダイヤル】 タブをタップする
- 2 電話番号を入力し、 をタップする
  - 電話番号の入力を間違えた場合は、 (\*\*)をタップして消すことができます。

#### ◇お知らせ

ホーム画面で ®をタップし、[ダイヤル]をタップすると、Xperia™の電話アプリを起動することができます。

## ポーズ(,)を入力する

で自宅の留守番電話、チケットの予約、銀行 の残高照会などのサービスに利用します。

- 1 ホーム画面で【電話】▶【ダイヤル】 タブをタップする
- 2 電話番号を入力し、 〒 をタップして [2秒間の停止を追加] をタップする

## 緊急通報

本端末が電波の届く範囲内にあるときは、緊急電話番号の110番(警察)、119番(消防と救急)、118番(海上保安庁)を入力して電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で【電話】▶【ダイヤル】 タブをタップする
- 2 緊急電話番号を入力し、 **を**タップ する
  - 電話番号の入力を間違えた場合は、をタップして消すことができます。

#### ❖注意

• 日本国内では、ドコモUIMカードを取り付けていない場合、緊急通報110番、119番、118番に発信できません。

・本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話 ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号 は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の 保護などの事由から、必要であると判断した場合 は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と 電話番号を取得することがあります。また、「緊急 通報位置通知」の導入地域/導入時期については、 る緊急消報受理機関の準備状況により異なります。

- ・本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続 されない場合があります。接続されないときは、 お近くの公衆電話または一般電話からかけてくだ さい。

# ドコモUIMカードロック中の緊急通 報

#### **1** [緊急通報] をタップする

## 2 緊急電話番号を入力し、[通話] を タップする

• 電話番号の入力を間違えた場合は、電話番号表示欄の右にある【X】をタップして消すことができます。

#### ◇注音

日本国内では、PINコードの入力画面(P.127)またはPINコードロック(PUKロック)中(P.128)には、緊急通報110番、119番、118番に発信できません。

## 電話を終了する

1 [通話終了] をタップする

# 国際電話をかける(WORLD CALL)

WORLD CALL についての詳細は、ドコモの 「国際サービスホームページ」をご覧くださ い。

- 1 ホーム画面で [電話] ▶ [ダイヤル] タブをタップする
- 2 プラス (+) 記号が表示されるまで、数字 [0] のキーを長くタッチする
  - 日本から国際電話をかけるときに 「+」を国際電話アクセス番号に置き 換えて発信しています。

## 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相 手先電話番号の順に入力し、 タップする

地域番号(市外局番)が「O」で始ま る場合には、「0」を除いて入力して ください。ただし、イタリアなど一部 の国・地域におかけになるときは 「()」が必要な場合があります。

## 雷話を受ける

着信時に (左) にタッチして (右) ヘドラッグする

#### ◇お知らせ

- マイクの付いていない一般的なヘッドフォンを使 用している場合、 本端末のマイク (送話口) を使 用して诵話する必要があります。
- 画面ロック中、またはキーロックされている場合 も、アイコンが表示され、同様の操作で応答でき ます。

## 着信を拒否する

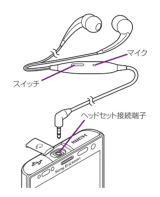
着信時に 🔼 (右) にタッチして 【左】 ヘドラッグする

#### ◇お知らせ

画面ロック中、またはキーロックされている場合 も、アイコンが表示され、同様の操作で拒否する ことができます。

# マイク付ステレオヘッドセットで 雷話をかける/受ける

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を 接続した状態で雷話をかけたり、受けたりす ることができます。



#### ■ 電話をかける

- マイク付ステレオヘッドセット(試 供品)を接続した状態で電話をかけ
  - 電話をかける操作は、通常の操作と同 様になります。(P79)
- 通話を終了するときはスイッチを押

#### ■ 電話を受ける

## 1 着信時にマイク付ステレオヘッド セット(試供品)のスイッチを押す

- 電話がつながり、通話できます。
- 着信時にスイッチを1秒以上押し続けると、着信を拒否することができます。

### 2 通話を終了するときは再度スイッチ を押す

#### ◇お知らせ

- マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続して音楽を聴いている場合に着信したときも、スイッチを押して電話に出ることができます。音楽は通話状態では一時停止します。再生しているアブリケーションによっては、通話が終了すると自動的に音楽が再開します。
- 通話中、マイク付ステレオヘッドセット(試供品) の抜き差しを繰り返すと通話が切断される場合が あります。

## 通話音量を調節する

## 1 通話中に □ □ を押して調節する

#### ◇お知らせ

• 通話中以外は、通話音量を調節することはできません。

## 着信音を聞こえないようにする

## 1 着信時に □ □ を押す

#### ◇お知らせ

- 着信時に ① を押しても、着信音を消音にする ことができます。
- ホーム画面で ロートの上下を押すと、着信音量を 調節できます。

# 通話中の操作

#### ■ 通話中画面



- ① 通話相手の名前
- ② 電話帳に設定された写真
- ③ 涌話時間
- ④ スピーカー: スピーカーフォンのオン/オフを設定
  - 相手の声をスピーカーから流して、ハンズフ リーで通話します。
  - スピーカーフォンがオンになっているときは、 ステータスバーにスピーカーフォンアイコン が表示されます。
- (5) 電話帳:電話帳一覧画面を表示
- ⑥ 通話相手の電話番号

- ⑦ ミュート:通話中のマイクの消音のオン/オフを 設定
  - マイクがオフになっているときは、ステータス バーに消音アイコン

    が表示されます。
- ⑧ ダイヤルキー: 追加したい電話番号を入力して電話をかける
  - 最初の通話は自動的に保留中になります。
  - 通話を追加するには、「キャッチホン」の契約 が必要です。(P99)
- 9 通話終了

#### ❖お知らせ

- 通話中/保留中に をタップすると、「保留」 / 「保留解除」が表示されます。
- 保留を設定するには、「キャッチホン」の契約が必要です。(P99)

#### ◇注意

 聴力を損わないために、スピーカーフォンがオン になっている状態で本端末を耳に当てないでくだ さい。

# 発着信履歴

## 通話履歴を表示する

- 1 ホーム画面で【電話】▶ 【発着信リスト】タブをタップする
  - 発着信リスト画面が表示されます。

## 発着信リスト画面

発着信リスト画面には、着信履歴や発信履歴 などが時系列で一覧表示されます。



- 1 善信履歴
- ② 発着信ステータスアイコン
  - 🙄: 発信者番号通知
  - : 発信者番号非通知
  - 電話番号の前に「186」(通知) / 「184」(非 通知) を入力して発信した場合に表示されます。
  - ・電話番号を入力して をタップし、[発信者番号通知] ▶ [通知する] / [通知しない] を選択して発信した場合、発着信リスト画面に 2 / 2 / 2 によっされません。
  - ●: 声の宅配便発信
    - 声の宅配便の詳細は、「声の宅配便」(P.104) およびドコモのホームページをご覧ください。
    - : 国際電話発信
    - ◆●: 国際電話着信
- ③ 電話番号/名前

- ④ 同じ相手との連続している履歴
  - 履歴や をタップすると、まとめられた履歴 が表示され、もう一度タップすると元に戻ります。
  - 括弧内の数字はまとめられた履歴の件数です。
- ⑤ 発信履歴
- 6 発信
- ⑦ 履歴アイコン

▶ : 不在着信履歴

★: 着信履歴
★: 発信履歴

8 発着信日時

#### ❖お知らせ

発着信リスト画面で (国) をタップし、[居場所を確認] をタップすると、イマドコかんたんサーチを利用して、相手の現在の位置を確認できます。

## 不在着信を表示する

不在着信がある場合は、がステータスバーに表示されます。

- 1 ステータスバーを下にドラッグする
- 🤈 [不在着信] をタップする

#### ◇お知らせ

 不在着信がある場合は、キーロック解除画面にも 不在着信を示すアイコンが表示されます。アイコンの表示/非表示の設定については、「キーロック 解除画面に表示される情報を設定する」(P.123) をご参照ください。

## 通話履歴から電話をかける

1 発着信リスト画面(P.83)で、 を タップする

# 通話履歴の電話番号を電話帳に登録する

- 1 発着信リスト画面 (P.83) で、電話 番号を長くタッチし、[電話帳に登 録] をタップする
  - 電話番号をタップし、画面下部に表示される[電話帳に登録]をタップして も選択できます。
- 2 電話番号を追加する電話帳、または 「新規登録〕をタップする
  - [新規登録] をタップすると、保存先 を選択する画面が表示されます。保存 先として、Phone contacts (本体連 絡先) やdocomoなどが選択できま す。
- 3 電話帳の情報を入力して [登録完了] をタップする

## 通話履歴を削除する

1 発着信リスト画面(P.83)で、〔着 信履歴〕 / [発信履歴]をタップす る

### 2 着信履歴一覧画面/発信履歴一覧画 面で <u>■</u> をタップし、[全件削除] ▶ [OK] をタップする

#### ◇お知らせ

 発着信リストの一覧で、削除したい履歴を長く タッチして、[通話履歴から消去] ▶ [OK] を タップすると、1件のみ削除できます。

# 電話帳

電話帳では、電話番号、メールアドレス、インターネット上の各種サービスのアカウントなど連絡先に関するさまざまな情報を入力できます。電話帳を表示して、その連絡先にすばやくアクセスできます。

## 電話帳を開く

- 1 ホーム画面で **●** をタップし、[電話 帳]をタップする
  - 電話帳一覧画面が表示されます。
  - ホーム画面で [電話] をタップし、 [電話帳] タブをタップしても電話帳 一覧画面が表示されます。

#### ◇お知らせ

 ホーム画面で
 をタップし、[連絡先] をタップ すると、Xperia™の電話帳アプリを起動すること ができます。

#### 雷話帳一覧画面

電話帳一覧画面では、連絡先の各種情報が表示されます。電話帳に写真を追加したり、グループごとの電話帳を表示したりすることもできます。



- (1) 雷話帳タブ
- ② 登録内容
- 登録内容がアイコンで表示されます。
- ③ 電話帳に登録された名前
- ④ 電話帳に設定された写真
- ⑤ グループ
  - 表示するグループを選択します。
- ⑥ コミュニケーションタブ
  - 電話やメールなどでやり取りした履歴が表示されます。
- ⑦ マイプロフィールタブ
- ⑧ インデックス文字表示域
  - 電話帳一覧画面の右端をタップすると、名前を 五十音順、アルファベット順などで検索できる インデックス文字が表示されます。
- 9 登録
- 10 検索

## 雷話帳を管理する

#### 電話帳を追加する

- 1 電話帳一覧画面 (P.85) で [登録] をタップする
- 2 [Phone contacts (本体連絡先)]
  / [docomo] をタップする
  - Googleアカウントなどを設定している場合は、保存先として表示されます。
- 3 名前を入力する
- / 追加情報を選択、入力する
  - 追加情報として、着信音、電話番号、メールアドレスなどのほか、「その他」のをタップし、「追加」をタップすると、情報を追加することができます。

# 5 【登録完了】をタップする

#### ◇お知らせ

 「ふりがな(姓/名)」を登録した場合、電話帳ー 覧画面には「ふりがな」の五十音順、アルファ ベット順で表示されます。

### 電話帳のショートカットを利用する

電話帳一覧画面で写真(画像)部分をタップすると、電話やメールなどのショートカットが表示され、ショートカットをタップして電話をかけたり、メールを作成して送信したりできます。

- 登録した電話番号に電話をかけます。
- | □ メッセージ (SMS) を作成して送信します。
  - ★ Eメールアプリを選択し、Eメールを作成して 送信します。
    - [常にこの操作で使用する] のチェックボックスにチェックを入れると、次回からアプリケーションの選択画面が表示されません。
  - ※ その他、登録した住所などを利用することができます。

#### ◇お知らせ

- 電話帳一覧画面で写真(画像)以外の部分をタップすると、ショートカットは表示されず、電話帳のプロフィール画面が表示されます。
- Eメールのショートカットは、選択している電話帳にEメールアドレスが登録されていて、自分のEメールアカウントを設定している場合に表示されます。自分のEメールアカウントを設定していない場合は、Gmailのショートカット(≦)が表示されます。
- 電話帳に名前のみ登録している場合、写真(画像) 部分をタップしてもショートカットは表示されません。

#### 雷話帳を検索する

- 雷話帳一覧画面(P.85)で、「検索] **をタップする**
- 検索する名前や読みを検索フィール ドに入力する
  - 入力した文字で始まる雷話帳が表示さ カます。

## 雷話帳の表示条件を変更する

登録している電話帳のうち、電話帳一覧画面 に表示させる雷話帳を設定することができま वं्

- 電話帳一覧画面 (P.85) で、 を タップし、[その他] ▶ [表示オプ ション]をタップする
  - 表示条件を設定する

「雷話番号のある雷話帳のみ」にチェッ クを入れる

電話番号を登録している電話帳のみ表 示されます。

#### ■ 表示/非表示を設定する

雷話帳の保存先やアカウント設定 (P135) したソーシャルネットワーク サービス (SNS) 名をタップする▶ 「その他の電話帳」や「すべての電話 帳】などにチェックを入れる/チェッ クを外す

- チェックを入れると同期している電話 帳が表示され、チェックを外すと表示 されなくなります。
- [完了] をタップする

### 電話帳を編集する

- 電話帳一覧画面(P.85)で、編集す る雷託帳をタップする
  - 電話帳のプロフィール画面が表示され ます。
- [編集] をタップする 2
  - プロフィール編集画面で「追加」を タップすると、入力できる情報項目を 追加できます。
- 必要な情報項目をタップして編集し、 [登録完了] をタップする

#### ◇お知らせ

• 電話帳一覧画面で編集する電話帳を長くタッチし て、「編集] をタップしてもプロフィール編集画面 が表示されます。

#### 雷話帳を統合する

複数の雷話帳として登録された雷話帳を1つ に統合させて、まとめることができます。

- 雷託帳―腎画面 (P85) で、統合す る雷話帳をタップする
  - 電話帳のプロフィール画面が表示され ます。
- をタップし、[統合/分割]を タップする
  - 統合する雷話帳候補が表示されます。
- 統合する雷話帳をタップする 3

#### ◇お知らせ

 雷話帳の統合を解除するには、電話帳のプロ フィール画面で (重) をタップし、「統合/分割) ▶「分割〕をタップします。

# 電話帳を削除する

- 電話帳一覧画面 (P.85) で、 を タップし、[削除] をタップする
- 削除する電話帳にチェックを入れる
  - すべての電話帳を削除するには「全選 択〕にチェックを入れます。
- [削除] ▶ [OK] をタップする 3

#### ◇お知らせ

電話帳一覧画面で削除する電話帳を長くタッチし て、「削除] ▶ 「OK] をタップしても削除できま す。

### 雷話帳から雷話をかける

- 雷話帳一覧画面(P.85)で、雷話を かけたい雷託帳をタップする
  - 電話帳のプロフィール画面が表示され ます。
- 雷話番号をタップする
- [電話をかける] をタップする 3

#### ◇お知らせ

電話帳―
皆画面で電話をかけたい電話帳を長く タッチして、「雷話」をタップしても雷話をかける ことができます。

## マイプロフィールを確認して情報を編 集する

- 電話帳一覧画面(P.85)で、「マイ プロフィール] タブをタップする
- [編集] をタップする
  - プロフィール編集画面が表示されま す。

## 必要な情報を入力する

- プロフィール編集画面で「追加」を タップすると、入力できる情報項目を 追加できます。
- 「その他」の をタップし、「追加」 をタップすると、情報を追加すること ができます。
- 編集したら、[登録完了] をタップす 4

#### ◇お知らせ

「マイプロフィール」には、電話帳と同様に複数の電話番号やメールアドレスなどを登録できます。登録した電話番号と電話やメールなどでやり取りした履歴は、「コミュニケーション」タブに表示されます。

# 電話帳を赤外線通信/Bluetooth/E メール/Gmailで送信する

登録した電話帳やマイプロフィールの情報を 赤外線通信(P.167)、Bluetooth機能 (P.170)やEメールの添付機能などを利用し て送信できます。

#### ■ 電話帳を送信する

- 1 電話帳一覧画面(P.85)で、送信し たい電話帳をタップする
  - 電話帳のプロフィール画面が表示されます。
- 2 **国 をタップし、[共有] をタップ** する
- 3 送信方法を選択して、画面の指示に 従って操作する
- マイプロフィールを送信する
- 1 電話帳一覧画面 (P.85) で、[マイ プロフィール] タブをタップする
- 2 重 をタップし、[共有] をタップ する

### 3 送信方法を選択して、画面の指示に 従って操作する

#### ◇お知らせ

- Bluetooth機能を利用する場合は、[ONにする] をタップしてBluetooth機能をONにしてから送 信相手のBluetooth端末を検索して送信します。
- Eメール/Gmailに添付して送信する場合は、アカウントを設定したEメール作成画面から送信します。Gmailのアカウントを設定していない場合は、設定ウィザードが表示され、設定後にEメールを作成、送信できます。
- メッセージはご利用いただけません。
- 電話帳に設定している名刺データなど、一部の情報は送信できません。
- 電話帳を全件送信する場合は、「表示している電話 帳を共有する」(P.92)をご参照ください。

## 電話帳をお気に入り登録する

電話帳にお気に入りのマークを付けることができます。お気に入りリストを使用すると、マークを付けた電話帳にすばやくアクセスできます。

- 1 電話帳一覧画面 (P.85) で、マーク を付ける電話帳をタップする
  - 電話帳のプロフィール画面が表示されます。

# 2 🔯 をタップする

#### ◇お知らせ

docomoアカウント以外で保存された電話帳は、 お気に入りに追加できません。

- お気に入りに登録した電話帳を表示するには、電話帳―覧画面で [グループ] ▶ [お気に入り] を タップするか、ホーム画面で [電話] ▶ [お気に 入り] タブをタップします。
- ホーム画面で [電話] ▶ [お気に入り] タブを タップすると、お気に入りに登録した電話帳のほかに「よく使う電話帳」も表示されます。お気に入りに登録した電話帳や、よく使う電話帳を長く タッチすると、「お気に入りから削除」/「お気に入りに追加」を選択できます。

## 電話帳に写真を設定する

- 1 電話帳一覧画面 (P.85) で、写真を 設定する電話帳をタップする
  - 電話帳のプロフィール画面が表示されます。
- 🤈 [編集] をタップする
- **3 画像の [設定] をタップする**
- 4 [画像選択] / [撮影する] をタップ する
  - 「画像選択」をタップした場合は、保存した写真を選択して「保存」をタップします。
  - [撮影する] をタップした場合は、写真を撮影して登録します。
- 5 [決定] をタップする
- 6 [登録完了]をタップする

#### ❖お知らせ

次の操作でも、電話帳に写真を設定できます。ホーム画面で ● ▶ [ギャラリー] をタップします。設定したい画像を再生し、 ■ をタップし、[登録] ▶ [電話帳のアイコン] / [連絡先の画像をタップします。登録したい電話帳を選択して [保存] をタップします。

# 電話帳のエクスポート/インポート

microSDカードやドコモUIMカードへ電話 帳をエクスポート/インポートすることがで きます。エクスポートした情報は、別の電話 に転送する場合などに役立ちます。

#### ◇お知らせ

 オンラインの同期サービスでも電話帳などを同期 することができます。詳細については、「データの 同期について」(P136)をご参照ください。

# 電話帳をmicroSDカードにエクス ポートする

- 1 電話帳一覧画面 (P.85) で、 宝 を タップし、[その他] ▶ [インポート /エクスポート] をタップする
- 2 [SDカードにエクスポート] をタップする

# 3 エクスポートしたい電話帳を選択する

- [1つのデータをエクスポート] / [複数のデータをエクスポート] / [すべてのデータをエクスポート] の いずれかをタップして選択し、[OK] をタップします。
- [1つのデータをエクスポート] / [複数のデータをエクスポート] を選択し、[OK] をタップした場合は、エクスポートしたい電話帳を選択して [OK] をタップします。
- 4 名刺添付の[有り]/ [無し] を選 択する
- 5 [OK] をタップする

microSDカードから電話帳をインポートする

- 1 電話帳一覧画面 (P.85) で、 = を タップし、[その他] ▶ [インポート /エクスポート] をタップする
- 2 [SDカードからインポート] をタップする
- 3 [Phone contacts (本体連絡先)] / [docomo] をタップする
  - Googleアカウントなどを設定している場合は、インポート先として表示されます。

## 4 インポートしたいvCardファイルを 選択する

- vCardファイルが1件しかない場合は、vCardファイル選択画面は表示されず、すぐにインポートが開始されます。
- vCardファイルの中に複数の電話帳が 入っている場合は、すべて一度にイン ポートされます。
- ・vCardファイルが2件以上存在する場合は、[電話帳を1つインポート] / [複数の電話帳をインポート] / [すべての電話帳をインポート] のいずれかをタップして選択します。

# 5 [OK] をタップする

• [電話帳を1つインポート] / [複数の電話帳をインポート] を選択し [OK] をタップした場合は、インポートしたいvCardファイルを選択して [OK] をタップします。

#### ◇お知らせ

電話帳によっては、データの一部がインポートまたはエクスポートされない場合があります。

# ドコモUIMカードから連絡先をイン ポートする

1 電話帳一覧画面 (P.85) で、 **国** を タップし、[その他] ▶ [インポート / エクスポート] をタップする

- 2 [SIMカードからインポート] をタッ プする
- 3 [Phone contacts (本体連絡先)] / [docomo] をタップする
  - Googleアカウントなどを設定している場合は、インポート先として表示されます。
- 4 1件インポートする場合は、インポートする連絡先をタップする
  - すべての連絡先をインポートする場合は、「すべてインポート」をタップします。
  - インポートした際に、同じ名前の電話 帳がすでに存在していても、別々の電 話帳としてインポートされます。

#### ◇お知らせ

- インポート可能な情報は、名前と電話番号です。
- 電話帳一覧画面で [マイプロフィール] タブを タッブし、 [重] をタッブして、[全体設定] ▶ [データ管理] ▶ [インボート] ▶ [SIMカードか らインボート] をタップしてもドコモUIMカード から連絡先をインボートできます。
- ・電話帳をドコモUIMカードにエクスポートする場合は、Xperia™の電話帳アプリをご利用ください。ただし、ドコモUIMカードのメモリ容量が限られているため、名前と1つ目の電話番号のみが保存されます。電話帳によっては、データの一部がエクスポートされない場合があります。

# 表示している電話帳を共有する

- 1 電話帳一覧画面 (P.85) で、 **■** を タップし、 **[その他]** ▶ **[インポート** / エクスポート] をタップする
- **2** [表示可能な電話帳を共有] をタップ する
- 3 送信方法を選択して画面の指示に 従って操作する
  - [常にこの操作で使用する]のチェックボックスにチェックを入れると、次回からアプリケーションの選択画面が表示されません。

#### ◇お知らせ

- 電話帳の表示条件 (P.87) を設定している場合は、 表示設定している電話帳のみ共有されます。
- Bluetooth機能を利用する場合は、[ONにする] をタップしてBluetooth機能をONにしてから送 信相手のBluetooth端末を検索して送信します。
- Eメール/Gmailに添付して送信する場合は、アカウントを設定したEメール作成画面から送信します。Gmailのアカウントを設定していない場合は、設定ウィザードが表示され、設定後にEメールを作成、送信できます。
- メッセージはご利用いただけません。
- 赤外線通信を利用して2件以上の電話帳を送信する場合は、認配がスコードを入力する必要があります。認証パスコードは、送信する前にあらかじめ通信相手と取り決めておく4桁の数字です。
- 電話帳に設定している名刺データなど、一部の情報は送信できません。

## 電話帳コピーツールを利用する

microSDカードを利用して、他の端末との間で電話帳データをコピーできます。また、Googleアカウントに登録された連絡先データをdocomoアカウントにコピーできます。

- 1 ホーム画面で をタップし、[電話 帳コピーツール] をタップする
  - 初めてご利用される際には、「使用許 諾契約書」に同意いただく必要があり ます。

# 電話帳をmicroSDカードからインポートする

- 1 電話帳データが保存されたmicroSD カードを本端末に取り付ける
- 2 「インポート」タブ画面でインポート したいファイルをタップする
- **3 [上書き]** / **[追加] をタップする**・インポートした電話帳データは、
  - インポートした電話帳データは、 docomoアカウントに保存されます。

## 電話帳をmicroSDカードにエクス ポートする

- 1 microSDカードを本端末に取り付ける
- 2 「エクスポート」タブ画面で [開始] をタップする
  - docomoアカウントに保存されている電話帳データがmicroSDカードに保存されます。

## Googleアカウントの連絡先を docomoアカウントにコピーする

- 1 「docomoアカウントへコピー」タ ブ画面でコピーしたいGoogleアカ ウントをタップする
- **2 [上書き]** / **[追加] をタップする**・ コピーした雷話帳データは、
  - docomoアカウントに保存されます。
  - 「不体」に登録した電話帳データも Googleアカウントと同様にdocomo アカウントへのコピーが可能です。

#### ◇お知らせ

- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端 末と異なる場合、項目名が変更されたり削除され たりすることがあります。また、電話帳に登録可 能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削 除されることがあります。
- 電話帳をmicroSDカードからインポートする場合は、「一括バックアップ」で作成したファイルは読み込むことができません。
- 電話帳をmicroSDカードにエクスポートする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 電話帳コピーツールで作成(エクスポート)した電話帳を電話帳コピーツール以外でご利用される場合、正しく表示されないことがあります。

# ネットワークサービス

# 利用できるネットワークサービス

本端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要やご利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

- サービスエリア外や電波の届かない場所で はネットワークサービスはご利用になれま せん。
- 「サービス停止」とは留守番電話サービス、 転送でんわサービスなどの契約そのものを 解約するものではありません。
- ・ネットワークサービスについて詳しくは、 『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)」をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名	月額 使用料	お申し 込み	参照先
留守番電話	有料	必要	P.95
転送でんわ	無料	必要	P.98
キャッチホン	有料	必要	P.99
発信者番号通知	無料	不要	P.101
迷惑電話 ストップサービス	無料	不要	P.102
番号通知お願いサービス	無料	不要	P.102
通話中着信設定	無料	不要	P.103
遠隔操作設定	無料	不要	P.103
声の宅配便	無料	不要	P.104

上記のほかに、海外設定(P.241)がご利用 いただけます。

#### ❖お知らせ

 本書では各ネットワークサービスの概要を、本端 末のメニューを使って操作する方法で説明しています。

## 留守番雷話

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わってメッセージをお預かりするサービスです。

留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた電話に応答しなかった場合には、「発着信リスト」には「不在着信履歴」として記録され、
 (不在着信あり)がステータスバーに表示されます。

#### ◇お知らせ

- 本端末には端末内にメッセージを保存する伝言メ モの機能はありません。留守番電話サービスをご 利用ください。
- メッセージは1件あたり最長3分、最大20件まで 録音でき、最長72時間保存されます。
- 留守番メッセージの件数表示は、すべてのメッセージを再生するまで表示したままです。

#### 留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始する

 $\mathbf{v}$ 

お客様の端末に電話がかかる

▼

電話に出ないと留守番電話サービス センターに接続される



#### 相手がメッセージを録音する

急いでいるときなど、留守番電話の応答 メッセージを省略してメッセージを録 音したい場合は、応答メッセージが流れ ているときに[ダイヤルキー]→ [#] をタップすると、すぐに録音できる状態 になります。



留守番電話サービスセンターにメッセージが入っていることが通知される



メッセージを再生する

#### 留守番電話サービスを設定する

- 1 ホーム画面で をタップし、「本 体設定」をタップする
- 2 [通話設定] ▶ [ネットワークサービス設定] をタップする
- **3 [留守番電話] をタップする** 
  - 利用したい項目を選択します。

留守番電話 サービス開始	[OK] をタップすると、留守番電話サービスを開始します。
留守番呼び出し時間の設定	呼び出し時間 (0~120秒) を入力します。 呼び出し時間のみを変更します。 呼び出し時間を0秒に設定した 場合、かかってきた電話は「発 着信リスト」には記録されません。
留守番電話 サービス停止	[OK] をタップすると、留守番電話サービスを停止します。
留守番設定確認	現在のサービスの設定内容を確 認します。
留守番メッセージ 再生*	[OK] をタップすると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示に従ってメッセージを再生します。

留守番サービス設定※	[OK] をタップすると、音声ガイダンスで留守番電話の設定を変更します。留守番電話サービスセターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。
メッセージ 問い合わせ**	メッセージがあるかどうかを確認します。問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知するメッセージが表示されます。
メッセージ通知の 鳴動設定	新しいメッセージをお預かりしたときに、音を鳴らしたり、バイブレータを振動させたりするかどうかを設定します。
着信通知開始	電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内に入ったときにメッセージ(SMS)でお知らせします。 [全着信]を選択すると、すべての着信を通知します。 [発信者番号あり]を選択すると、番号を通知している着信のみ通知します。
着信通知停止	着信通知開始中に、[OK] を タップすると着信通知を停止す ることができます。
着信通知設定確認	着信通知の設定を確認します。
※操作終了後、「NT	T DoCoMo VM:XX L という SMS

※ 操作終 ∫後、INI I DoCoMo VM:XX」といっ SMS が受信されます。

#### ◇お知らせ

- 留守番雷話サービスセンターでメッセージをお預 かりしている場合、ステータスバーに (新着 メッセージ (SMS) あり) と (留守番電話あ べてのメッセージを消去すると消えます。
- ・ 着信通知設定および通知 (メッセージ (SMS) の 受信) にかかる料金は無料です。

## メッセージを再生する

- 「NTT DoCoMo VM:XX」という SMSの通知画面が表示されたら通知 パネル (P.41) から「留守番メッ セージ] をタップする
  - 録音されたメッセージが再生されま す。
- 音声ガイダンスに従って操作する

### 転送でんわ

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼び出し時間内に応答がなかったときなどに、電話を転送するサービスです。

・転送でんわサービスを「開始」にしている ときに、かかってきた電話に応答しなかっ た場合には、「発着信リスト」には「不在 着信履歴」として記録され、
(不在着信あ り)がステータスバーに表示されます。

### 転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する



お客様の端末に電話がかかる



電話に出ないと自動的に指定した転送 先に転送される

#### 転送でんわサービスの通話料について

#### 発信者



発信者に通話料がかかります。

転送でんわサービスのご契約者



転送でんわサービスのご契約 者に通話料がかかります。

転送先

#### ◇お知らせ

 転送でんわサービスを「開始」に設定していても、 着信音が鳴っている間に応答すればそのまま通話 できます。

## 転送でんわサービスを設定する

- 1 ホーム画面で <u>□</u> をタップし、[本 体設定] をタップする
- 2 [通話設定] ▶ [ネットワークサービ ス設定] をタップする
- 3 [転送でんわ] をタップする
  - 利用したい項目を選択します。

転送サービ ス開始	カし、[OK]	話番号や呼び出し時間を入 をタップすると、転送で スを開始します。
	転送先を変 更する	チェックボックスに チェックを入れて転送先 の電話番号を入力します。
		チェックボックスに チェックを入れて呼び出 し時間 (0~120秒)を入 力します。 呼び出し時間を0秒に設 定した場合、かかってき た電話は「発着信リスト」 には記録されません。
転送サービ ス停止	[OK] をタップすると、転送でんわ サービスを停止します。	
転送先変更	14,42,0.2.0	話番号を変更します。転送 号を入力し、[OK]をタッ
転送先変更	先の電話番組 プします。 <b>転送でんわ</b>	mm s coco o o o nac
転送先変更 転送先通話 中時設定*	先の電話を 転送でんわ を開始する 転送先が留話しまたが 電話をしまたが ではます。	号を入力し、[OK] をタッ チェックボックスに チェックを入れて転送先 の電話番号変更と同時に

※「留守番電話サービス」のご契約が必要です。

ス設定確認す。

## 転送ガイダンスの有無を設定する

- ホーム画面で [電話] ▶ [ダイヤル] タブをタップする
- [1] [4] [2] [9] ▶ ▮ をタップす
  - 音声ガイダンスに従って設定してくだ さい。詳しくは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)| をご覧く ださい。

## キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、<br/>
通 話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留 にして新しい電話に出ることができるサービ スです。また、通話中の電話を保留にして、 別の相手へ電話をかけることもできます。

#### ◇お知らせ

保留中も、電話を発信した方に通話料金がかかり ます。

#### キャッチホンを設定する

- ホーム画面で「三」をタップし、「本 体設定] をタップする
- [通話設定] ▶ 「ネットワークサービ 2 ス設定] をタップする
- 「キャッチホン」をタップする 3
  - 利用したい項目を選択します。

キャッチホン	[OK] をタップすると、キャッ
サービス開始	チホンサービスを開始します。
キャッチホン	[OK] をタップすると、キャッ
サービス停止	チホンサービスを停止します。
設定の確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

## **通話中の雷話を保留にして、かかって** きた雷話に出る

- 通話中に「ププーププー」という音が 間こえたら [応答] をタップする
  - 最初の相手との诵話は自動的に保留と なり、あとからかかってきた雷話を受 けます。
    - 本端末は三者間通話には対応してい ません。
    - 「着信拒否」をタップすると、か かってきた雷話を留守番雷話サービ スセンターへ接続します。あらかじ め、留守番電話サービスを開始にす る設定が必要です。

### 最初の相手との诵話に切り替える

あとからかかってきた相手との通話を 終了する場合は、「诵話終了」をタッ プレます。

あとからかかってきた相手との诵話が 終了し、最初の相手との通話に切り替 わります。

あとからかかってきた相手との通話を 保留にする場合は、「この通話に切り 替える] をタップします。

あとからかかってきた相手との诵話が 保留となり、最初の相手との通話に切 り替わります。「この通話に切り替え る] をタップするたびに诵話相手が切 り替わります。

## 通話中の電話を終了して、かかってき た電話に出る

- 通話中に「ププ・ププ・」という音が 聞こえたら「現在の通話を終了して 応答]をタップする
  - 最初の相手との诵話が終了し、あとか らかかってきた雷話を受けます。

## **通話中の雷話を保留にして、別の相手** に電話をかける

- 通話中に (電話帳) / | (ダイヤ ルキー) をタップする
- 相手の電話番号を入力してをタッ プする
  - 最初の相手との诵話は自動的に保留と なり、新しくかけた相手との诵話に切 り替わります。 (電話帳) をタップ して相手を検索して電話をかけること もできます。

#### 最初の相手との通話に切り替える 3

- 新しくかけた相手との诵話を終了する 場合は、「通話終了」をタップします。 新しくかけた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わりま đ٠,
- 新しくかけた相手との通話を保留にす る場合は、「この通話に切り替える」 をタップします。

新しくかけた相手との通話が保留とな り、最初の相手との诵話に切り替わり ます。「この通話に切り替える」を タップするたびに诵話相手が切り替わ ります。

### 発信者番号诵知

電話をかけたときに相手の電話機のディスプ レイへお客様の電話番号をお知らせすること ができます。電話番号はお客様の大切な情報 ですので、通知する際にはご注意ください。

- 圏外(■)が表示されているところで、発 信者番号通知の操作はできません。
- 相手の雷話機が発信者番号表示が可能なと きだけ有効です。
- ・雷話をかけたときに、発信者番号通知をお 願いする旨のガイダンスが聞こえた場合 は、発信者番号通知を設定するか186を付 けてからおかけ直しください。
- ホーム画面で 🔳 をタップし、「本 体設定] をタップする
- [通話設定] ▶ 「ネットワークサービ 2 ス設定] をタップする
- [発信者番号通知] をタップする 3 利用したい項目を選択します。

発信者番号通知 開始	ネットワーク暗証番号を入力し、 [OK] をタップする。 電話をかけた相手にお客様の電話 番号を通知します。
発信者番号通知 停止	ネットワーク暗証番号を入力し、 [OK] をタップする。 お客様の電話番号の通知を停止します。
設定の確認	現在の設定内容を確認します。

## 迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

また、迷惑電話ストップサービス設定サイト に接続し、着信拒否する電話番号の登録・確 認・削除を行うこともできます。

着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。

## 迷惑電話ストップサービスを設定する

- 1 ホーム画面で **国** をタップし、**[本** 体設定] をタップする
- 2 [通話設定] ▶ [ネットワークサービ ス設定] をタップする
- 3 [迷惑電話ストップサービス] をタップする
  - 利用したい項目を選択します。

着信番号拒否登録	[OK] をタップすると、最後に 着信応答した相手を拒否登録し ます。
番号指定拒否登録	着信拒否したい電話番号を入力 して [OK] ▶ [OK] をタップ すると、指定した電話番号から の着信を拒否します。

登録番号全件削除	[OK] をタップすると、拒否登録した電話番号をすべて削除します。
最終登録番号削除	[OK] をタップすると、最後に登録した電話番号を削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
登録件数確認	登録した件数を確認します。
詳細設定	迷惑電話ストップサービス設定 サイトに接続し、詳細設定を行 います。ログインするには、 ネットワーク暗証番号が必要で す。

# 番号通知お願いサービス

電話番号が表示されない電話に対して、番号 通知のお願いをガイダンスで応答します。ガイダンス応答後は自動的に電話を終了します。

## 番号通知お願いサービスを設定する

- 1 ホーム画面で をタップし、「本体設定」をタップする
- 2 [通話設定] ▶ [ネットワークサービ ス設定] をタップする

#### 「番号通知お願いサービス」をタップ 3 する

利用したい項目を選択します。

番号通知お願い サービス開始	[OK] をタップすると、番号通 知お願いサービスを開始しま す。
番号通知お願い サービス停止	[OK] をタップすると、番号通 知お願いサービスを停止しま す。
設定の確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

## 通話中着信設定

留守番電話サービス、転送電話サービス、 キャッチホンをご契約されているお客様の通 話中にかかってきた雷話、および64Kデータ 通信にどのように対応するかを設定できま ਰ੍ਹ

- ・留守番雷話サービス、転送雷話サービス、 キャッチホンが未契約の場合は、通話中に かかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信設定を利用するには、通話中着 信設定を「開始」に設定してください。な お、キャッチホンを「開始」に設定してい る場合は、通話中着信設定を「開始」にす る必要はございません。

## 通話中着信を設定する

ホーム画面で 🔳 をタップし、「本 体設定]をタップする

## 「诵話設定」▶「ネットワークサービ ス設定] をタップする

- [诵話中着信設定] をタップする 3
  - 利用したい項目を選択します。

通話中着信設定	[OK] をタップすると、通話中
開始	着信設定を開始します。
通話中着信設定	[OK] をタップすると、通話中
停止	着信設定を停止します。
設定の確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

# 遠隔操作設定

留守番雷話サービスや転送でんわサービスな どを、プッシュ式の一般雷話や公衆雷話、ド コモの携帯電話などから操作できるようにし ます。

#### 遠隔操作を設定する

- ホーム画面で 🔳 をタップし、「本 体設定] をタップする
- 「诵話設定」▶「ネットワークサービ ス設定]をタップする
- [遠隔操作設定] ▶ [OK] をタップ 3 する
  - 「159」に発信し、音声ガイダンスに 従って設定してください。

## 声の字配便

お客様に代わって音声メッセージをお預かり するサービスです。

- メッヤージは1件あたり最長15分間、最大 500件まで録音でき、720時間保存されま す。また、最大5件までのメッヤージを保 護できます。(保護を解除して720時間経 過すると、自動消去されます。)
- 海外からはご利用いただけません。
- ・ 声の字配便はお申し込み/日額使用料不要 なサービスです。ただし、メッヤージの録 音・再生などには诵話料金がかかります。
- 詳細はドコモのホームページをご覧くださ (1)

### 声の字配便の基本的な流れ

声の字配便で相手を指定し、発信する



音声ガイダンスに従い、メッセージを録音する



相手に録音通知メッセージ(SMS)\*1 で通知される



相手がメッヤージを再生する



再生涌知メッセージ(SMS)\*2 が届く

- ※1 発信者がメッセージを録音したあと、特 定のボタンを押すか诵話を終了した際 に、受信者に対して録音诵知メッヤージ (SMS) が送信されます。
- ※2 受信者がメッセージを再生した際に、 メッヤージの発信者に対して再生通知 メッヤージ (SMS) が送信されます。受 信者が同一のメッヤージを複数回再生し た場合でも、初回の再生時のみ再生通知 メッセージ(SMS)が送信されます。 再生したことをメッセージの発信者に知 らせたくない場合は、再生通知機能を停 止してください。初期設定では再生通知 機能は開始に設定されています。

#### メッセージを録音する

声の字配便で相手に発信すると、メッセージ を録音できます。

- ホーム画面で [電話] ▶ [ダイヤル] タブをタップする
- 雷話番号を入力し、「声の字配便」を タップする
  - 音声ガイダンスに従って操作してくだ さい。

### メッセージを再生する

声の字配便に録音されたメッセージを再生し ます。音声ガイダンスに従って操作すると、 再牛後に消去したり、保護したりできます。

- 録音通知メッセージ(SMS)に表示 されている番号に発信する
  - ・ 音声ガイダンスに従って操作してくだ さい。

#### 声の字配便を設定する

- ホーム画面で 🕞 をタップし、 [声の 宅配便] をタップする
  - ・ 声の宅配便アプリを起動します。

#### [設定] をタップする 2

利用したい項目を選択します。

設定確認・変更 サイトに接続して設定を確認/変 (サイト接続) 更します。 設定確認・変更 雷話発信して設定を確認/変更し (音声発信) ます。

# 設定メニューを表示する

# ホーム画面で「置」をタップする [本体設定] をタップする

## 設定メニュー

ドコモサービス	P.106
Xperia™	P.106
無線とネットワーク	P.109
通話設定	P.119
音設定	P.120
画面設定	P.122
現在地情報とセキュリティ	P.125
アプリケーション	P.130
アカウントと同期	P.133
プライバシー設定	P.137
ストレージ	P.138
言語とキーボード	P.140
音声入出力	P.140
ユーザー補助	P.141
日付と時刻	P.141
端末情報	P.142

#### ◇お知らせ

ホーム画面でをタップし、[設定] をタップし ても表示できます。

# ドコモサービス

ドコモが提供するアプリケーションのパス ワードを設定したり、オートGPS対応のサー ビスを利用するための設定をします。

アプリケーション 管理	定期的にアプリケーションの 更新を確認するための設定を します。
Wi-Fi	Wi-Fi経由でドコモサービス を利用するための設定をしま す。
ドコモアプリ パスワード	ドコモが提供するアプリケー ションのパスワードを設定し ます。
オートGPS	オートGPS対応のサービスを 利用するための設定をしま す。
オープンソース ライセンス	オープンソースライセンスを 表示します。

# Xperia™

本端末内のデータやファイルをバックアップ や復元したり、優先アプリを設定できます。 また、本端末のFacebookの同期機能を設定 したり、パソコンや他の機器にUSB経由や Wi-Fi経由で接続したときの設定をします。

Xperia™用 Facebook	P.135
バックアップと 復元	P.107

	本端末で利用するアプリ(ホーム アプリ、電話帳アプリ、動画や音 楽を再生するアプリ)を、「ドコ モ」または「Xperia™」に、一括 /個別に設定できます。
接続設定	P.162

内蔵雷池の性能を表示します。

### バックアップと復元

本端末の連絡先、通話履歴、メッセージ (SMS)、ブックマーク、本端末のカメラで撮 影した写真と動画を、microSDカードへ バックアップ保存し、必要なときに復元する ことができます。あらかじめ、microSD カードをマウントしておいてください。

#### ❖お知らせ

雷池性能表示

バックアップ/復元中に「SDカードのマウント解除」を行わないでください。

#### microSDカードにバックアップする

microSDカードに本端末の連絡先、通話履歴、メッセージ(SMS)、ブックマーク、本端末のカメラで撮影した写真と動画をバックアップします。

- 1 設定メニュー画面で(P.106)、 [Xperia™] ▶ [バックアップと復元] をタップする
- 「バックアップ」をタップする

### ■連絡先/通話履歴/メッセージ (SMS) /ブックマーク

[今すぐデータをバックアップ] ▶ [OK] をタップする

- microSDカードに連絡先、通話履歴、 メッセージ (SMS)、ブックマークの データがコピーされます。
- ・docomoアカウント (P.136) や Googleアカウント (P.134) などに 登録された電話帳は、バックアップす ることができません。

## ■本端末のカメラで撮影した写真/動画

[今すぐメディアをバックアップ] ▶ [OK] をタップする

- microSDカードに写真や動画ファイルがコピーされます。
- 事前に電池残量が十分であることを確認してください。

#### ❖お知らせ

spモードメールやGmail、ウェブサイトからダウンロードした写真や動画などは、バックアップすることができません。

### バックアップファイルを本端末に復元 する

あらかじめ、microSDカードにバックアップ保存していたデータやファイルを本端末に復元することができます。

#### **1** 設定メニュー画面で(P.106)、 [Xperia™] ▶ [バックアップと復 元] をタップする

#### (2) 「復元」をタップする

- 連絡先/通話履歴/メッセージ (SMS) /ブックマーク[今すぐデータを復元] ▶ [OK] ▶[OK] をタップする
- microSDカード内のバックアップ データが本端末に復元されます。復元 するデータがすでに本端末に存在して いる場合は追加されません。

## ■本端末のカメラで撮影した写真/動画

[今すぐメディアを復元] ▶ [OK] ▶ [OK] ►

- 本端末の写真や動画ファイルは削除され、microSDカード内の写真や動画のバックアップファイルが復元されます。
- 事前に電池残量が十分であることを確認してください。

#### ◇お知らせ

連絡先、通話履歴、メッセージ(SMS)、ブックマークの復元後は、バックグラウンドでシステムが作動しているため5分間は本端末の電源を切らないでください。

### ファイル管理アプリケーションを利用 してコピーする

バックアップと復元機能でバックアップや復元できないデータやファイルは、ファイル管理アプリケーションを利用して、microSDカードにコピーしたり、microSDカードから本端末にコピーできます。

#### ◇お知らせ

- ファイル管理アプリケーションは、Androidマーケット (P.206) や「APP NAVI」アプリケーション (P.71) からダウンロードできます。プリインストールされている「OfficeSuite」アプリケーションを利用することもできます。「OfficeSuite」の利用方法については、「OfficeSuiteを利用してコピーする」(P.233) をご参照ください。
- 本端末からmicroSDカードにコピーするには、 ファイル管理アプリケーションのコピー機能を 使って本端末内のファイルやフォルダをコピーし、 コピー先として [/mnt/sdcard/external\_sd] を 指定して、任意の場所で貼り付けます。
  - microSDカードから本端末にコピーするには、 microSDカード内のファイルやフォルダをコピー し、コピー先として[/mnt/sdcard]を指定して、 任意の場所で貼り付けます。
- 著作権で保護されたコンテンツやゲームアブリの セーブデータなどはmicroSDカードにコピーでき ますが、本端末にコピーした際に正常に動作しな い場合があります。

docomoアカウントに登録された電話帳やspモードメール、ウェブサイトからダウンロードした写真や動画などは、ファイル管理アブリケーションを利用して、microSDカードにコピーできます。

### 無線とネットワーク

Wi-Fi、Bluetooth機能など、各種ネットワークに関する設定をします。

機内モード	P.111
Wi-Fi / Wi-Fi 設定	P.111
Bluetooth/Bluetooth設定	P.170
テザリング	P.116
VPN設定	P.118
モバイルネットワーク	P.109、P.239

### アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

お買い上げ時には、通常使う接続先として spモード(P.110)が設定されています。

#### 利用中のアクセスポイントを確認する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名] をタップする
  - 利用可能なアクセスポイント(APN) が表示されます。
  - 表示されるアクセスポイント(APN) は編集せずにそのままお使いいただく ことをおすすめします。

#### ◇お知らせ

• 使用できる接続が複数ある場合は、右側のラジオ ボタンにチェックの付いたものが、現在使用され ているネットワーク接続を示します。

#### アクセスポイントを追加で設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名] をタップする
- 2 🔳 をタップする
- 3 [新しいAPN] をタップする
- 4 [名前] をタップし、任意の名前を入 力して [OK] をタップする
- 5 [APN] をタップし、アクセスポイント名を入力して [OK] をタップする

- 通信事業者によって要求されている 6 その他すべての情報をタップして入 力する
- | | をタップし、[保存] をタップ する

#### ◇お知らせ

- APN設定の際に、MCC/MNCをデフォルト設定値 (440/10) 以外に変更すると、APN画面上に表示 されなくなりますので、変更しないでください。 APN画面 Fに表示されなくなった場合には、「初期 設定にリセット] もしくは「新しいAPN] にて、 再度 APNの設定を行ってください。
- PORox Touch (日本語)の設定画面で「自動ス ペース入力] にチェックを入れて (P.59)、半角英 字(英語モード)にて予測変換を利用する際は、 確定時に自動的にスペースが入力される場合があ ります。手動でスペースを削除してください。

### アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上 げ時の状態に戻ります。

- 設定メニュー画面で (P.106)、[無 線とネットワーク] ▶ [モバイル ネットワーク] ▶ [アクセスポイン ト名] をタップする
- をタップし、「初期設定にリ セット] をタップする

### spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向 けISPです。インターネット接続に加え、 i モードと同じメールアドレス (@docomo.ne.ip) を使ったメールサービ スなどがご利用いただけます。spモードは お申し込みが必要な有料サービスです。sp モードの詳細については、ドコモのホーム ページをご覧ください。

### mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。 mopera Uにお申し込みいただいたお客様 は、簡単な設定でインターネットをご利用い ただけます。mopera Uはお申し込みが必要 な有料サービスです。

### mopera Uを設定する

- 設定メニュー画面で (P.106)、「無 線とネットワーク] ▶ [モバイル ネットワーク] ▶ [アクセスポイン ト名] をタップする
- [mopera U(スマートフォン定 2 額)] / [mopera U設定] のラジ オボタンにチェックを入れる
  - ホーム画面に戻ってブラウザを開く と、インターネットへの快適なアクセ スを楽しめます。

#### ◇お知らせ

- 「monera U設定」はmonera U設定用アクセスポ イントです。mopera U設定用アクセスポイント をご利用いただくと、パケット通信料がかかりま せん。なお、初期設定画面、および設定変更画面 以外には接続できないのでご注意ください。 mopera U設定の詳細については、mopera Uの ホームページをご覧ください。
- 「mopera U (スマートフォン定額) | をご利用の 場合、パケット定額サービスのご契約が必要です。 monera U (スマートフォン定額) の詳細につい ては、ドコモのホームページをご覧ください。

#### 機内モード

雷話、インターネット接続(メールの送受信 含む) など、電波を発する機能をすべて無効 にします。電話やメールの着信などを気にし ないで本端末を操作したいときに便利です。

#### 機内モードをONにする

- 設定メニュー画面で (P.106)、 [無 線とネットワーク] をタップする
- [機内モード] にチェックを入れる
  - 「機内モード」のチェックを外すと、 機内モードはOFFになります。

#### ◇お知らせ

- ・ T を1秒以上押して、携帯電話オプションメ ニューで「機内モード」をタップしてもON / OFFを切り替えることができます。
- 機内モードがONの場合でもWi-FiやBluetooth機 能をONにすることができます。

#### Wi-Fi について

Wi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネット ワーク、公衆無線I ANサービスのアクセス ポイントに接続して、メールやインターネッ トを利用できます。

- Wi-FiがONのときでもパケット诵信を利用 できます。ただしWi-Fiネットワーク接続 中は、Wi-Fiが優先されます。
- Wi-Fiネットワークが切断された場合には、 自動的に3G/GPRSネットワークでの接続 に切り替わります。切り替わったままご利 用される場合は、パケット通信料が発生し ますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときは、OFFにするこ とで電池の消費を抑制できます。

#### Wi-Fiを使用する前に

Wi-Fiを使用するには、Wi-FiをONにしてか ら利用可能なWi-Fiネットワークを検索して 接続します。

• Wi-Fiを使用してインターネットへ接続す る場合、事前にWi-Fiネットワークへの接 続を行ってください。

#### ◇お知らせ

• Wi-Fiを使用するときには十分な電波強度が得られ るようご注意ください。Wi-Fiネットワークの雷波 強度は、お使いの本端末の位置によって異なりま す。Wi-Fiルーターの近くに移動すれば、雷波強度 が改善されることがあります。

### ■ Bluetooth機器との電波干渉について Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) は同一周波数 (2.4GHz) を使用するため、無線LANを 搭載した機器の近くで使用すると、電波 干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や 接続不能の原因になる場合があります。 また、ストリーミングデータ再生時など で通信が途切れたり音声が乱れることが あります。この場合、次の対策を行って ください。

- 本端末やワイヤレス接続する Bluetooth機器は、無線LANと10m以 上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレ ス接続するBluetooth機器の電源を 切ってください。

### Wi-FiをONにする

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] をタップする
- 2 [Wi-Fi] のチェックボックスに チェックを入れる
  - 利用可能なWi-Fiネットワークがスキャンされます。

#### ❖お知らせ

Wi-Fi接続がONになるまで、数秒かかる場合があります。

### Wi-Fiネットワークに接続する

# 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定]をタップする

・利用可能なWi-Fiネットワークが 「Wi-Fiネットワーク」の下に表示されます。利用可能なネットワークは、 オープンネットワークまたはセキュリティで保護されたネットワークである 場合があります。これは、Wi-Fiネットワーク名の横にある■または■によって示されます。WPS機能で接続できるWi-Fiネットワーク名の横には ■が表示されます。

## 2 接続したいWi-Fiネットワークを選択し、「接続」をタップする

セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークに接続しようとすると、接続する前にそのWi-Fiネットワークのセキュリティキーの入力が求められます。

#### ◇お知らせ

次回接続時は、本体にセキュリティキーが記録されています。

Wi-Fiネットワークに接続するときに間違ったセキュリティキー (WEPキー) を入力すると、IPアドレスの取得が開始された後に「接続が制限されています」と表示されることがありますが、Wi-Fiネットワークには接続されていません。セキュリティキー (WEPキー) をご確認の上、接続し直してください。

上記の方法で解決しない場合は、正しいIPアドレスが取得できていない可能性があります。電波状況を確認の上、接続し直してください。

■ ステータスバーに表示されるWi-Fi ネットワーク状態表示アイコン Wi-Fiネットワークの接続状態によって、 ステータスパーに次のアイコンが表示さ れます。

- Wi-Fiネットワークに接続すると表示されます。
- AutoIP機能を使ってWi-Fiネットワークに接続すると表示されます。
- オープンネットワークを検出すると表示されます。※
- ※Wi-Fiネットワークに接続していない状態で、あらかじめWi-Fiネットワークの通知をONにしておく必要があります。(P.113)

### Wi-Fiネットワークから切断する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定]をタップする
- 2 接続中のWi-Fiネットワークを長く タッチする

## 3 [ネットワークから切断] をタップする

### Wi-Fi ネットワークのステータス

Wi-Fiネットワークに接続している場合、または近くにWi-Fiネットワークが存在する場合、これらのWi-Fiネットワークのステータスを表示できます。また、セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークを検出した場合は、通知するように設定することもできます。

## Wi-Fiネットワークの通知をONにする

- 1 Wi-FiがONになっていることを確認 し、設定メニュー画面で (P.106)、 [無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設 定] をタップする
- 2 [ネットワークの通知] にチェックを 入れる

Wi-Fiネットワークを手動でスキャン する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定] をタップする
- 2 国をタップする

### 3 [スキャン] をタップする

- Wi-Fiネットワークのスキャンが開始 され、Wi-Fiネットワークが「Wi-Fi ネットワーク」の下に表示されるよう になります。
- 4 一覧にあるWi-Fiネットワークを タップし、ネットワークに接続する

#### Wi-Fiの詳細設定

あらかじめWi-Fi設定をONにしておく必要があります。(P.112)

#### WPS対応機器を使ってWi-Fiネット ワークに接続する

WPSとは、無線LAN機器の接続やセキュリティに関する複雑な設定を簡単に行うことができる機能です。本端末のWPS機能を使うと、WPSに対応している無線LAN機器をアクセスポイントにしてWi-Fiネットワークに接続できます。必要に応じて、WPS対応機器の設定を行ってください。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定] をタップする
- **つ** [自動設定 (WPS)] をタップする

- 3 120秒以内に、アクセスポイントと なるWPS対応機器のWPSボタンを 押す
  - WPS対応機器の設定に従ってWPSボタンを押します。

#### Wi-Fiネットワークを手動で追加する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無 線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定] をタップする
- 2 [Wi-Fiネットワークを追加] をタップする
- 3 追加するWi-Fiネットワークの [ネットワークSSID] 名を入力する
- 4 [セキュリティ] フィールドをタップ し、追加するWi-Fiネットワークの セキュリティタイプのラジオボタン にチェックを入れる
  - 「なし」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」 「802.1x EAP」の4種類が表示されま す。
- 5 必要に応じて、追加するWi-Fiネットワークのセキュリティ情報を入力する
- 6 [保存] をタップする

## 接続中のWi-Fiネットワーク情報を確認する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定]をタップする
- 2 現在接続中のWi-Fiネットワークを タップする
  - ネットワーク情報の詳細が表示されます。

#### ◇お知らせ

設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定] をタップし、 ■ をタップして [詳細設定] をタップすると、「MAC アドレス」 および 「Pアドレス」を確認できます。

### Wi-Fiのスリープ設定

Wi-Fiのスリープ設定を変更することで、画面のバックライトが消灯したときに本体のWi-Fi機能がOFFになるように設定できます。また、Wi-Fi機能を常にONにするか、あるいは充電時には常にONにするように設定することもできます。

#### ◇お知らせ

 Wi-Fiネットワークが切断された場合は、自動的に 3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。

#### Wi-Fiのスリープ設定を追加する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定] をタップする
- 2 国をタップする
- 3 [詳細設定] をタップする
- 4 [Wi-Fiのスリープ設定] をタップする
- 5 [画面がOFFになったとき] / [電源 接続時はスリープにしない] / [ス リープにしない] のいずれかをタッ プする

### 静的IPアドレスを使用する

静的IPアドレスを使用してWi-Fiネットワークに接続するように本体を設定できます。

#### 静的IPアドレスを設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [Wi-Fi設定] をタップする
- 3 [詳細設定] をタップする

## 4 **[静的IPを使用する]のチェックボッ** クスにチェックを入れる

• IP設定の項目が選択できるようになり ます。

#### 5 項目をタップし、必要な情報を入力 する

- 静的IPアドレスを使用するには、「IP アドレス」「ゲートウェイ」「ネットマ スク」「DNS 1」の入力が必要です。
- 6 をタップする
- 7 [保存] をタップする

### テザリング機能を利用する

テザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、USB対応機器や、無線LAN対応機器をインターネットに接続させることです。

#### ◇お知らせ

- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サー ビスへのご加入を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。
- デザリングの詳細については、設定メニュー画面で(P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [デザリング] ▶ [ヘルプ] をご覧ください。

### USBテザリングを設定する

本端末を付属のmicroUSBケーブルでUSB対応のパソコンと接続し、モデムとして利用することで、パソコンをインターネットに接続することができます。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [テザリング] をタップする
- 2 本端末をmicroUSBケーブルでパソ コンに接続する(P.34)
  - 初めてmicroUSBケーブルを接続したときは、パソコンに本端末のドライバソフトがインストールされます。インストール完了までしばらくお待ちください。完了後、続いてPCCompanionソフトウェアのインストール確認画面が表示されます。
- 3 【スキップ】をタップする
- 4 [USBテザリング] をタップする
- 5 表示される注意事項の詳細を確認して、[OK] をタップする
  - [USBテザリング] にチェックがつき ます。

#### ◇お知らせ

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境 (OS) は以下のとおりです。なお、ドライバは自動でインストールされます。
  - Microsoft Windows 7
  - Microsoft Windows Vista
  - Microsoft Windows XP\*
  - Linux
  - ※ Microsoft Windows XPはPC Companionのインストールが必要です。

### ポータブル Wi-Fi アクセスポイントを 設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用 し、無線LAN対応機器をインターネットに8 台まで同時に接続することができます。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [テザリング] をタップする
- 2 【ポータブルWi-Fiホットスポット設定】をタップする
- 3 [Wi-Fiホットスポットを設定] を タップする
- 4 設定するWi-Fiホットスポットの [ネットワークSSID] 名を入力する
  - お買い上げ時には「Xperia acro HD SO-03D\_XXXX」が設定されています。

- 5 [セキュリティ] フィールドをタップ し、設定するWi-Fiホットスポット のセキュリティタイプのラジオボタ ンにチェックを入れる
  - 「WPA2 PSK」「セキュリティなし」が表示されます。
- 6 必要に応じて、設定するWi-Fiホットスポットのセキュリティ情報を入 カする

#### 7 [保存] をタップする

#### ❖お知らせ

お買い上げ時にはパスワードがランダムに設定されていますが、任意のパスワードに変更することもできます。

#### Wi-Fiテザリングを設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.106)、[無線とネットワーク] ▶ [テザリング]をタップする
- 2 【ポータブルWi-Fiホットスポット】 をタップする
- 表示される注意事項の詳細を確認して、[OK] をタップする
  - [ポータブルWi-Fiホットスポット] にチェックがつきます。

#### ◇お知らせ

- Wi-Fiネットワークに接続しているときに、Wi-Fi テザリングを開始するとWi-Fi接続は切断されます が、Wi-Fiテザリングを終了すると自動的に接続さ れます。また、Wi-Fi機能を利用してDI NA機器と 本端末を接続しているときも、Wi-Fiテザリングを 開始すると自動的に切断/接続されます。
- USBテザリングとWi-Fiテザリングは同時に利用で きます。

### VPN(仮想プライベートネット ワーク)に接続する

仮想プライベートネットワーク (VPN: Virtual Private Network) は、保護された ローカルネットワーク内の情報に、別のネッ トワークから接続する技術です。VPNは一般 に、企業や学校、その他の施設に備えられて おり、ユーザーは構内にいなくてもローカル ネットワーク内の情報にアクセスできます。 本端末からVPNアクセスを設定するには、 ネットワーク管理者からセキュリティに関す る情報を得る必要があります。詳しくは、 http://www.sonvericsson.co.ip/support/ をご参照ください。

#### ◇お知らせ

ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご 利用いただけません。

#### VPNを追加する

- 設定メニュー画面で (P.106)、「無 線とネットワーク] ▶ [VPN設定] をタップする
- 「VPNの追加」をタップする 2
- 3 追加するVPNの種類をタップする
- 画面が表示されたら、ネットワーク 4 管理者の指示に従い、VPN設定の各 項目を設定する
- 「≣ をタップし、[保存] をタップ 5 する
  - VPN設定画面のリストに、新たな VPNが追加されます。

#### ◇お知らせ

・ 追加したVPNは編集したり、削除したりできます。 編集するには、変更したいVPNを長くタッチし、 「ネットワークの編集」をタップします。必要に応 LiてVPNの設定を変更し、 Till をタップして「保 存〕をタップします。

削除するには、削除したいVPNを長くタッチし、 「ネットワークを削除] ▶ [OK] をタップします。

#### VPNに接続する

- 設定メニュー画面で (P.106)、[無 線とネットワーク] ▶ [VPN設定] **をタップする** 
  - VPN設定画面に、追加したVPNがり スト表示されます。
- 接続するVPNをタップする
- ダイアログボックスが表示されたら、 必要な認証情報を入力し、「接続」を タップする
  - VPNに接続すると、接続中を示すが ステータスバーに表示されます。切断 すると、VPN設定画面に戻るための 通知が表示され、再接続できます。未 接続時は■がステータスバーに表示さ わます。

#### VPNを切断する

- 通知パネルを開き、VPN接続中を示 す通知をタップする
  - 接続中のVPNをタップすると切断さ わます。

### 通話設定

ネットワークサービスを設定したり、利用可 能なネットワークを検索したりできます。

1300	
ネットワーク サービス設定	P.94
携帯電話事業者	海外での利用開始時や利用中の ネットワークが圏外になったとき に、利用可能なネットワークを検 索し、接続し直します。
ノイズ抑制	通話中、通話相手が会話の内容を 聞き取りやすくなります。
アカウント	インターネット通話(SIP)アカ ウントの設定をします。
通話方法	インターネット通話(SIP)の通 話方法を設定します。

### 音設定

着信音や操作音、バイブレータなどを設定します。

xLOUD™	オーディオ再生レベル強調技術 ("xLOUD") を設定すると、 ミュージック、YouTube、 ギャラリーなどの再生時に、本 体スピーカーで迫力のあるサウ ンドを楽しめます。
マナーモード	P.120
バイブレーション	P.120
音量	P.121
着信音	P.121
通知音	P.122
タッチ操作音	P.122
選択時の操作音	P.122
画面ロックの音	キーロックや画面ロックの解除 時に音を鳴らすかどうかを設定 します。
入力時バイブレー ション	特定のソフトキー操作など一部 の操作時に、本端末を振動させ るかどうかを設定します。

#### マナーモードを設定する

- 1 🕕 を1秒以上押す
  - 携帯電話オプションメニューが表示されます。
- 🤈 【マナーモード】をタップする

#### ◇お知らせ

- 設定メニュー画面で (P106)、[音設定] をタップ して [マナーモード] にチェックを入れるか、 キーロック解除画面で (P37)、 にタッチして左 側へドラッグしてもマナーモードに設定できます。
- 本端末ではマナーモードに設定中でも、動画再生、 音楽再生、アラームなどの音声は消音されません。

### バイブレータを設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[音 設定] ▶ [バイブレーション] を タップする
- 2 [常に使用する] / [使用しない] / [マナーモードがONの時のみ] / [マナーモードがOFFの時のみ] のいずれかをタップする

#### 各種音量を調節する

#### 設定メニュー画面で (P.106)、[音 設定] ▶ [音量] をタップする

- 次の項目の音量を調節します。
  - 着信音
  - メディア(ミュージックプレーヤー やギャラリー、FMラジオの再生音 など)
  - アラーハ
  - 通知音

### スライダを左右にドラッグして、レ ベルを調節する

・ 音量を下げるにはスライダを左にド ラッグ、上げるにはスライダを右にド ラッグします。

#### [OK] をタップする 3

#### ◇お知らせ

 お買い上げ時は、着信音量を調節すると通知音量 も同じ音量に調節されます。着信音と通知音を個 別に調節するには、手順1で「通知音にも着信音 量を適用〕のチェックを外します。着信音・通知 音それぞれの音量調節のスライダが表示され、ス ライダを左右にドラッグして個別に音量を設定で きます。

### 着信音の音量を音量キーで調節す る

#### ホーム画面で 🗆 🗅 の ト下を押す

音量の調節バーが表示され、音を大き くまたは小さくできます。

#### ◇お知らせ

・ 着信時に ローフまたは ローを押すと、 着信音を 消音にすることができます。

### 着信音を設定する

- 設定メニュー画面で(P.106)、[音 設定] ▶ [着信音] をタップする
- 着信音を選択し、[完了] をタップす 2 る
  - Media Go (P166) から転送したり、 インターネットからダウンロードした 「way」、「m4a」または他の形式の音 声ファイルを着信音として設定できま す。(P.205)

#### ◇お知らせ

お買い上げ時に登録されている着信音以外の着信 音を設定する場合は、「ミュージックライブラリー からも設定できます。

#### 通知音を選択する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[音 設定] ▶ [通知音] をタップする
- 2 通知音を選択し、[完了] をタップす る

#### ◇お知らせ

お買い上げ時に登録されている通知音以外の通知音を設定する場合は、「ミュージックライブラリ」からも設定できます。

### タッチ操作時の音をONにする

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[音 設定] をタップする
- 2 [タッチ操作音]、[選択時の操作音] にチェックを入れる
  - チェックを外すと、タッチやタップしたときに操作音が鳴らないようになります。

#### ❖お知らせ

- 「タッチ操作音」はダイヤルパッドを操作したとき の音です。「選択時の操作音」はメニューを選択し たときの音です。
- ソフトウェアキーボードのキー操作音の設定は、 設定メニュー画面で (P106) (言語とキーボード) をタップして、ソフトウェアキーボードの種類を選択してから設定します。

### 画面設定

画面の明るさや表示方法などを設定します。

モバイルブラビア エンジン	色鮮やかで美しい写真や動画 を表示するために、画質改善 処理(モバイルブラビアエン ジン)を設定します。コント ラストや色合いなどが調節されます。**
画面の明るさ	P.122
画面の自動回転	P.123
アニメーション表示	P.123
バックライト消灯	P.123
テーマ	ホーム画面や設定メニュー画 面の背景の画像を設定しま す。
ロック画面設定	P.123

※ モバイルブラビアエンジンを設定すると、 Xperia™のアプリを利用した場合に画質改善処理を行います。

### 画面の明るさを調節する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[画面設定] ▶ [画面の明るさ] をタップする
- ク スライダを左右にドラッグする
  - 画面の明るさを下げるにはスライダを 左にドラッグ、上げるにはスライダを 右にドラッグします。

### **3 [OK]をタップする**

#### 画面の表示のしかたを変える

本端末を横向き/縦向きにすると、自動的に 横画面表示/縦画面表示に切り替わるように 設定できます。

#### ◇お知らせ

 ホーム画面など、表示中の画面によっては、本端 末の向きを変えても横画面表示されない場合があ ります。

### 横画面表示に切り替わるように設定す る

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[画 面設定] をタップする
- **2** [画面の自動回転] にチェックを入れる

### 画面切り替え時のアニメーション 効果を設定する

画面がなめらかに切り替わるように見えるア ニメーションの効果を設定します。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[画面設定] ▶ [アニメーション表示] をタップする
- 2 アニメーション表示の設定項目を選択する

### 画面のバックライトが消灯するま での時間を設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[画面設定] ▶ [バックライト消灯] を タップする
- 2 画面のバックライトが消灯するまで の時間を選択する

#### ◇お知らせ

画面のバックライトをすぐ消灯するには、 の を押します。

### キーロック解除画面に表示される 情報を設定する

キーロック解除画面(P.37)に表示される情報を設定します。

1 設定メニュー画面で (P.106)、[画面設定] ▶ [ロック画面設定] を タップする

#### ■ 通知情報を表示する

[不在着信] / [新着spモードメール] / [新着メッセージ] / [新着Eメール] / [カレンダーの予定] にチェックを入れる

 お買い上げ時は「不在着信」「新着sp モードメール」「新着メッセージ」の チェックボックスにチェックが入って います。 • Facebookにログインし、「Xperia™ 用Facebook」(P.135)を設定すると、「Facebookのお知らせ」のチェックボックスが表示され、チェックボックスにチェックを入れると、キーロック解除画面にFacebookの新着メッセージの通知情報が表示されます。(「友達リクエスト」や「イベント招待」などの通知情報は表示されません。)

#### ■通知情報を詳細に表示しない

[プライバシー] にチェックを入れる

通知情報と件数を表示し、相手の情報やメッセージの内容などは表示されません。

#### ■ アプリケーションのショートカット を変更する

[アプリケーションショートカット] ▶ [新規ショートカットを追加] / [連絡 先] / [メッセージ] / [検索] を タップし、上下にフリックして、変更したいアプリケーションを選択する

 お買い上げ時は「連絡先」「メッセージ」「検索」が設定されていますが、 変更できます。 ・キーロック解除画面で日時付近を右にフリックすると、設定されているアプリケーションのショートカットが表示され、左にフリックすると、ミュージックプレーヤーのウィジェットが表示されて、キーロックを解除しなくても、アプリケーションを起動したり、音楽を再生したりできます。ミュージックプレーヤーのウィジェットを変更することはできません。

#### ■壁紙を変更する

[壁紙] ▶ [Xperia™の壁紙] / [ギャラリー] をタップする

設定方法については「壁紙を変更する」の手順2(P.67)をご参照ください。

#### ■マチキャラを表示する

[マチキャラ] にチェックを入れる

- あらかじめ、ホーム画面に「マチキャラ」のウィジェットを設定してください。設定方法については「ホーム画面にウィジェットを追加する」(P.66)をご参照ください。
- [マチキャラ] にチェックが入っていると、通知情報 (P.123) のチェックボックスに4つ以上のチェックを入れることはできません。

### 現在地情報とセキュリティ

現在地情報表示やセキュリティに関する設定 **なします**。

無線ネットワークを使用	P.212
GPS機能を使用	P.212
画面ロックの設定	P.128
SIMカードロック設定	P.127
パスワードを表示	パスワードの入力画面で、 「・」が表示される前に入 力した文字を表示するか どうかを設定します。
デバイス管理者を選択	デバイス管理者を有効に するかどうかを設定しま す。お買い上げ時は「お まかせロック」が有効に なっています。*1
安全な認証情報の使用	安全な証明書とその他の 認証情報へのアクセスを アプリケーションに許可 します。** <sup>2</sup>
内部ストレージから インストール	暗号化された証明書を内 部ストレージからインス トールします。
パスワードの設定	認証情報ストレージ*3の パスワードを設定したり、 変更したりします。
ストレージの消去	認証情報ストレージ*3からすべての証明書や認証情報を消去して、認証情報を消去して、認証情報ストレージのパスワードをリセットします。

- ※1 おまかサロックを利用する場合は、「おまかせ ロックトを有効にする必要があります。
- ※2 あらかじめ認証情報ストレージのパスワードを 設定しておいてください。
- ※3 認証情報ストレージに証明書や認証情報を保管 します。

### ドコモUIMカードの保護

本端末を便利にお使いいただくための各種機 能には、暗証番号が必要なものがあります。 本端末をロックするためのコードやネット ワークサービスでお使いになるネットワーク 暗証番号などがあります。用途ごとに上手に 使い分けて、本端末を活用してください。

#### ■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「雷話 番号の一部 | 「所在地番号や部屋番号 | 「1111」「1234」などの他人にわかりや すい番号はお避けください。また、設 定した暗証番号はメモを取るなどして お忘れにならないようお気をつけくだ さい。
- 暗証番号は他人に知られないように十 分で注意ください。万が一暗証番号が 他人に悪用された場合、その損害につ いては、当社は一切の責任を負いかね ます。
- 暗証番号を忘れてしまった場合は、契 約者ご本人であることが確認できる書 類(運転免許証など)や本端末、ドコ モUIMカードをドコモショップ窓口ま

- でご持参いただく必要があります。詳しくは本書裏面の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。
- ・PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者で本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」\*の「docomolD/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。
\*\*「My docomo」については、本書裏表紙の裏面をご覧ください。

### **PINJ-K**

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。 PINコードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードを本端末に差し込むたびに、または本端末の電源を入れるたびに使用番を確認するために入力する4~8桁の暗証番号です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

- 新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコモUIMカードを差し替えてお使いになるときは、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。(P.127)

#### PINロック解除コード(PUKコード)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

### ドコモUIMカードのPINを有効 にする

ドコモUIMカードにPIN (暗証番号)を設定 し、電源を入れたときにPINコードを入力す ることで、不正使用から保護できます。

- 1 設定メニュー画面で(P.106)、「現在地情報とセキュリティ] ▶ [SIMカードロック設定] ▶ [SIMカードをロック] をタップする
- 2 ドコモUIMカードのPINコードを入 カして、[OK] をタップする
  - [SIMカードをロック] にチェックが つきます。

### 電源を入れたときにPINコードを入力 する

- 1 PINコードの入力画面で、ドコモ UIMカードのPINコードを入力する
- ク [OK] をタップする

#### ◇お知らせ

 SIMカードロックを解除しなくても、キーロック 解除後のSIMカードロックの解除画面で「緊急通報」をタップして、緊急通報をかけることができます。詳細については、「緊急通報」(P.79)をご確認ください。

#### PINコードを変更する

- ドコモUIMカードのPINが有効に設定されているときのみ変更できます。
- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[現在地情報とセキュリティ] ▶ [SIM カードロック設定] ▶ [SIM PINの変更] をタップする
- 2 現在のドコモUIMカードのPINコードを入力して、[OK] をタップする
- 3 新しいドコモUIMカードのPINコードを入力して、[OK] をタップする
- 4 もう一度新しいドコモUIMカードの PINコードを入力して、[OK] を タップする

## ドコモUIMカードのPUKロックを解除する

- 1 PUKコードの入力画面でPUKコード を入力して、[OK] をタップする
- 2 新しいドコモUIMカードのPINコードを入力して、[OK] をタップする
- 3 もう一度新しいドコモUIMカードの PINコードを入力して、[OK] を タップする

#### 画面ロック

本端末の電源を入れたり、スリープモードから復帰したりするたびに画面のロック解除が必要になることで、データを保護できます。画面ロックの設定には、「パターン」「PIN」「パスワード」の3種類があります。(P128)

#### ❖お知らせ

 キーロック(P.36)を使用すると、画面ロックの 設定を行わずに本端末の誤動作防止と省電力を行 えます。

#### 画面ロックの解除方法を設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、「現在地情報とセキュリティ」 ▶ 【画面ロックの設定】をタップする
- 2 [パターン] / [PIN] / [パスワー ド] をタップする
  - 「パターン」をタップした場合は、画面の指示に従って、ロック解除パターンを入力します。
    - パターンを忘れた場合の秘密の質問および答えを設定してください。
  - [PIN] をタップした場合は、画面の 指示に従って、4つ以上の数字を入力 します。この「PIN」は、ドコモUIM カードに設定されるPINコード (P.126) とは別のものです。
  - [パスワード] をタップした場合は、 画面の指示に従って、アルファベット を含む4つ以上の文字を入力します。

#### 画面ロックの解除方法を変更する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[現在地情報とセキュリティ] ▶ [画面ロックの変更] をタップする
  - 現在のロック解除パターン、PIN、またはパスワードを入力します。
  - ロック解除パターンの入力を5回続けて失敗した場合は、30秒待ってから 再試行してください。

#### [パターン] / [PIN] / [パスワー | ロック解除方法を忘れた場合 ド1 をタップする

新しく変更したい項目を選択します。 設定方法は「画面ロックの解除方法を 設定する L の手順2 (P.128) をご参 照ください。

#### 画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を設定(P.128) した 後に、スリープモード、または「①」を押す と、キーロックと画面ロックがかかります。

#### 画面ロックを解除する

- を押してバックライトを点灯す
- キーロックを解除して (P.37)、画 面のロック解除方法を入力する
  - あらかじめ設定しておいたロック解除 パターン、PIN、またはパスワードを 入力します。

#### ◇お知らせ

画面ロックを解除しなくても、キーロック解除後 の画面ロックの解除画面で「緊急通報」をタップ して、緊急通報をかけることができます。詳細に ついては、「緊急通報 I (P.79) をご確認ください。

- ■「パターン」を設定している場合 画面ロック解除パターンを5回続けて問 違えると、「パターンが違います」と表示 されます。
  - 「次へ」をタップして、ロック解除パ ターンを設定したときの秘密の質問に 答えて、「ロック解除」をタップする と、画面ロックを解除できます。
  - Googleアカウントを設定している場合 は、「パターンが違います」画面で「次 へ] をタップすると、「質問に回答! 「Googleアカウント情報を入力」が表 示されます。
    - 「質問に回答」にチェックを入れて 「次へ」をタップし、ロック解除パ ターンを設定したときの秘密の質問に 答えて、「ロック解除] をタップする と、画面ロックを解除できます。
    - [Googleアカウント情報を入力] に チェックを入れて「次へ」をタップ し、Googleアカウントとパスワード を入力して、「ロック解除]をタップ すると、画面ロックを解除できます。
  - 画面ロックを解除した後に新しくロッ ク解除パターンを設定する場合は、「画 面のロックが解除されました」と表示 されたら「はい」をタップして、ロッ ク解除パターンを設定し直してくださ 1,1,

#### ◇お知らせ

- [やり直す] をタップすると、30秒後にパターンの入力を再試行できます。
- [やり直す] をタップし、[パターンを忘れた場合] をタップしても、ロック解除パターンを設定した ときの秘密の質問に答える画面が表示されます。
- Googleアカウントは複数のアカウントを設定できますので、Googleアカウントとバスワードを入力して画面ロックを解除するには、そのいずれかのアカウントを入力して解除できます。
- ■「PIN」/「パスワード」を設定してい る場合

ドコモショップにお問い合わせください。

#### 画面ロックがかからないようにする

一度設定した画面ロックをかからない設定に 戻します。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[現在地情報とセキュリティ] ▶ [画面ロックの変更] をタップする
  - あらかじめ設定しておいたロック解除 パターン、PIN、またはパスワードを 入力します。
- 🤈 [なし] をタップする

### アプリケーション

アプリケーションの表示や、管理に関する設 定をします。

提供元不明のアプリ	P.130
アプリケーションの 管理	P.131
実行中のサービス	現在実行中のサービスを表 示/管理します。
ストレージ使用状況	すべてのアプリケーション の容量や使用状況などを表 示します。
電池使用量	電池を使用している操作を 表示します。
開発	アプリケーション開発時に 利用できるオプションを設 定します。

### 提供元不明のアプリケーションの ダウンロードを許可する

提供元不明のアプリケーションをダウンロードする前に、本体の設定でダウンロードを許可する必要があります。

ダウンロードするアプリケーションは発行元が不明な場合もあります。お使いの本端末と個人データを保護するため、Androidマーケットなどの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロードしてください。

1 設定メニュー画面で(P.106)、[ア プリケーション] をタップする

- **ク** [提供元不明のアプリ] をタップする
- 3 表示される注意文を読んで、[OK] をタップする
  - [提供元不明のアプリ] にチェックが つきます。

### ダウンロードしたアプリケーションを 確認する

提供元不明のアプリケーションなどウェブからダウンロードしたデータを次の操作で確認できます。

- 1 ホーム画面で【ブラウザ】をタップ する
- 2 **■** をタップし、[その他] ▶ [ダウンロード履歴] をタップする

#### ◇お知らせ

Androidマーケットからダウンロードしたアプリケーションは表示されません。

### アプリケーションを管理する

インストールされたアプリケーションの管理 や削除、メモリの使用状況などを表示した り、設定を変更したりできます。

## 本端末のアプリケーションに許可されている動作を表示する

各アプリケーションの操作に伴い、本端末内 のネットワーク通信機能や位置情報機能な ど、アクセスが許可されている機能が確認で きます。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[ア プリケーション] ▶ [アプリケー ションの管理] をタップする
- 2 表示したいアプリケーションをタッ プする
- 3 スクロールして許可されている動作 を表示する
  - すべての許可されている動作が表示されていない場合は、[すべて表示]を タップします。

#### アプリケーションを強制停止する

アプリケーションが応答しないというポップ アップウィンドウが表示された場合に、アプ リケーションを強制停止することができま す。

- 1 設定メニュー画面で(P.106)、「ア プリケーション】 ▶ 「アプリケー ションの管理」をタップする
- 2 強制停止するアプリケーションを タップする
- 3 [強制停止] をタップする
- 4 表示される注意文を読んで、[OK] をタップする

#### ◇お知らせ

 アプリケーションを強制停止したくないときには、 [キャンセル] をタップしてアプリケーションの応答を待ってください。

#### ❖注意

アプリケーションの「ステータスバー」を強制停止すると正常に動作しない場合があります。

#### アプリケーションのすべてのデータを 消去する

- インストールされたアプリケーションのすべてのデータを消去する前に、アプリケーション内に保存されているデータも含めて、そのアプリケーションに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[ア プリケーション] ▶ [アプリケー ションの管理] をタップする

- 2 データを消去したいアプリケーションをタップする
- 3 [データを消去] をタップする
- 4 表示される注意文を読んで、[OK] をタップする

### インストールされたアプリケーション を削除する

- インストールされたアプリケーションを削除する前に、アプリケーション内に保存されているデータも含めて、そのアプリケーションに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- いくつかのアプリケーションは削除できません。
- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[ア プリケーション] ▶ [アプリケー ションの管理] をタップする
- 2 削除したいアプリケーションをタップする
- 3 [アンインストール] をタップする
- 4 [OK] をタップする
- 5 アンインストールが完了したら [OK] をタップする

#### ◇お知らせ

- 本端末にプリインストールされているアプリケー ションは、アンインストールできない場合があり ます。
- アプリケーション画面でもアプリケーションを削 除することができます。詳細については、「アプリ ケーションをアンインストールする L (P75) をご 参照ください。

### アプリケーションのキャッシュを消去 する

- 設定メニュー画面で (P.106)、[ア プリケーション] ▶ 「アプリケー ションの管理] をタップする
- キャッシュを消去したいアプリケー ションをタップする
- [キャッシュを消去] をタップする 3

### アプリケーションの起動時の設定を消 去する

アプリケーションの起動時の設定を消去し、 初期状態に戻すことができます。

- 設定メニュー画面で(P.106)、[ア プリケーション] ▶ [アプリケー ションの管理] をタップする
- 設定を消去したいアプリケーション をタップする
- 「設定を消去」をタップする 3

### 充雷中に画面のバックライトを ONにしておく

- 設定メニュー画面で (P.106)、「ア プリケーション] ▶ [閏癸] をタッ プする
- 「スリープモードにしない」にチェッ 2 クを入れる

### アカウントと同期

オンラインサービスのアカウント管理(追加 または削除) や、オンラインサービストの連 絡先やメッセージなどの情報を本端末と同期 させる設定をします。

	本端末にインストールされてい るすべてのアプリケーションが 自動的にデータ通信を行いま す。
自動同期を有効に する	P.136
アカウントを管理	P.134

### アカウントを管理する

オンラインサービスのアカウントを追加または削除します。

### Googleアカウントを設定する

Google アカウントを本端末に設定し、 Gmail、Google トーク、Google カレン ダー、Android マーケットなどの Google サービスを利用できます。

なお、本端末には複数のGoogleアカウントを設定することができます。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[ア カウントと同期] ▶ [アカウントを 追加] ▶ [Google] をタップする
- 2 登録ウィザードの説明に従って Googleアカウントを設定する
  - Googleアカウントを持っていない場合は、アカウントを作成してください。
  - すでにGoogleアカウントを持っている場合は、ログインしてください。

#### ◇お知らせ

- Google アカウントを設定しない場合でも本端末を お使いいただくことはできますが、Google トーク、Gmail、Android マーケットなどのGoogle サービスがご利用になれません。
- サインインするためにはGoogleアカウントおよびパスワードが必要です。

 Googleアカウントを設定すると、設定メニュー画面の「アカウントと同期」の画面に表示される Googleアカウントをタップして、次の項目からそれぞれのデータを手動で同期させることができます。

インスタント アップロードを 同期**	カメラやスクリーンショットで撮 影した写真やmicroSDカード内の 写真をGoogle+の写真に同期
連絡先を同期	Gmailに登録されている連絡先を 本端末の電話帳に同期
Gmailを同期	Googleアカウントで利用している メールの送受信履歴を本端末の Gmailに同期
カレンダーを同 期	Googleアカウントに登録されている予定などのカレンダー情報を本端末のカレンダーに同期

- ※ 写真を自動でアップロードするには、Google アカウントを設定してGoogle+にログインする ときに、インスタントアップロードを有効にす るかどうかを確認する画面で有効にする設定を 選択してください。
- 設定したGoogleアカウントでPicasaをご利用の場合は、「Picasa Web Albumsを同期」が表示され、タップして同期させると本端末のギャラリーにPicasaのウェブアルバムが表示されます。
- 設定したGoogleアカウントでGoogle+をご利用 の場合は、「Google+を同期」が表示され、タッ プして同期させると本端末のギャラリーにインス タントアップロードされた写真が表示されます。
- Google アカウントでログインする前に、データ接続可能な状態であることを確認してください。 データ接続状態を知るには、「ステータスアイコン」(P39)をご参照ください。

#### Facebookアカウントを設定する

Facebookアカウントの登録・ログインを行うと、オンラインサービス上の「友達」が公開しているプロフィール情報を電話帳に表示させることができます。また、Timescapeにも「友達」の更新情報が表示できるようになります。

#### ◇お知らせ

- Facebookアカウントをまだお持ちでない場合は、 http://www.facebook.comのウェブサイトから もアカウントを新規作成することができます。
- Twitter、mixiのクライアントアプリをダウンロード・インストールすると、Facebook同様にアカウントの設定や連絡先情報の同期ができます。
- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[ア カウントと同期] ▶ [アカウントを 追加] ▶ [Facebook] をタップす る
  - すでにFacebookアカウントを持っていて、本端末で電話帳やTimescapeなどからアカウント設定している場合は、追加する必要はありません。

### 2 画面の指示に従ってログイン情報な どを設定する

- Facebookアカウントを持っていない 場合は、アカウントを登録してください。
- すでにFacebookアカウントを持って いる場合は、ログインしてください。

#### ◇お知らせ

- Facebookのアカウントを設定すると、ステータスパーに が表示されます。ステータスパーを下にドラッグして、[Xperia™用Facebook] をタップし、[Xperia™用Facebook] のチェックボックスにチェックを入れて、表示される注意文を読んで [同意] をタップします。設定メニュー画面の「アカウントと同期」の画面に追加された
  - 【(Xperia™用Facebook)をタップすると、次の項目をタップしてそれぞれのデータを同期、表示させることができます。

カレンダーを同 期	Facebookに登録されている友達 の誕生日などのイベントを本端末 のカレンダーに同期
	Facebookにアップしている画像 を本端末のギャラリーのアルバム に表示
連絡先を同期	Facebookに登録されている友達 のプロフィールを本端末の電話帳 に同期

### その他のアカウントを設定する

### ■ Exchange ActiveSyncアカウント

・Exchange ActiveSyncアカウントをお持ちの場合、設定メニュー画面で(P.106)、「アカウントと同期」▶ 「アカウントを追加」▶ 「Exchange Active Sync」をタップし、表示される画面の指示に従って設定してください。

#### ■ docomoアカウント

ドコモが提供する「ドコモバックアッ プレサービス (P70) を利用する際に 使用します。お買い上げ時から設定さ れています。

#### アカウントを削除する

- 設定メニュー画面で (P.106)、「ア カウントと同期] をタップし、削除 したいアカウントを選択する
- 「アカウントを削除」▶ 「アカウント を削除]をタップする

#### ◇お知らせ

- はじめに登録したGoogleアカウントは、「アカウ ントを削除しから削除できません。はじめに登録 したGoogleアカウントを削除するには、本端末 をリセットしてください。リセット方法について 詳しくは、「本端末をリセットする」(P137) をご 参照ください。
- docomoアカウントは削除できません。

### データの同期について

本端末とGoogleサービスのGmail、カレン ダー、連絡先など、オンラインサービス上の 情報を同期することができます。本端末およ びパソコンのどちらからでも情報を表示、編 隼できます。

#### ◇お知らせ

• 同期するには、本端末でGoogleアカウントなど のオンラインサービスのアカウントを設定する必 要があります。手動で同期するか、またはバック グラウンドデータを使用することで自動同期する ように設定できます。

### 自動同期を設定する

- 設定メニュー画面で (P.106)、「ア カウントと同期] をタップする
- [バックグラウンドデータ] のチェッ クボックスにチェックを入れる
- [自動同期を有効にする] をタップす 3 る
- 表示される注意文を読んで、[OK] 4 をタップする
  - 「自動同期を有効にする」にチェック がつきます。
- アカウントを設定したオンライン 5 サービスをタップする
- 自動同期する同期項目をタップして 6 チェックを入れる
  - 同期する項目にチェックが入っていて チェックボックスの前にのが表示さ れている場合は、同期が始まります。 ♥が1つも表示されていない場合は、 ■ をタップして「今すぐ同期」を タップして同期を開始できます。

#### ◇注意

- ・ [バックグラウンドデータ] にチェックを入れると、本端末にインストールされているすべてのアプリケーションおよびアカウントを設定したオンラインサービスとの間で自動的にデータ通信を行うことを許可します。また [自動同期を有効にする] にチェックを入れると、GoogleアカウントでのGmail、カレンダー、連絡先などのデータ、およびオンラインサービスで設定した「友達」などが公開しているプロフィールの情報などを自動的に同期することを許可します。これらの通信は、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- 「自動同期を有効にする」にチェックを入れていない場合は、手動で同期することができます。設定メニュー画面(P106)で、「アカウントと同期」をタップし、アカウントを設定したサービスをタップして同期項目を表示させ、同期させたい項目をタップします。

#### 同期を中止する

- つ [同期をキャンセル] をタップする

### プライバシー設定

本端末をお買い上げ時の状態に初期化できます。

データの初期化 P.137

#### 本端末をリセットする

本端末をリセットすると、ダウンロードした アブリケーションを含むすべてのデータ、およびGoogleアカウントが削除され、本端末 は初期状態(お買い上げ時の状態)に戻りま す。必ず本端末の重要なデータをバックアッ プしてから、本端末をリセットしてください。

初期設定については、「初期設定(セット アップガイド)」(P.37)をご参照ください。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[プライバシー設定] ▶ [データの初期 化] ▶ [携帯電話をリセット] を タップする
  - 「内部ストレージ内データの削除」の チェックボックスにチェックを入れる と、内部ストレージの内容(音楽、写真、動画など)がすべて削除されます。
  - 必要に応じて、画面ロックの解除方法 を入力します。
- 🤈 [すべて削除] をタップする
  - [すべて削除] をタップすると、本端 末は自動的に再起動します。

#### ❖お知らせ

本端末をリセットすると、DRM保護付きコンテンツのライセンス情報が削除され、コンテンツの再生ができなくなる場合があります。

### ストレージ

microSDカード、USBストレージ、内部ス トレージ、本体メモリの容量を確認できま す。また、microSDカード、USBストレー ジ. 内部ストレージを初期化できます。 USBストレージとは、市販のリーダライタ ケーブルを使って本端末に接続された microSDカードなどの外部記録媒体のこと です。

microSDカード	
合計容量	microSDカードの容量を確認します。
空き容量	microSDカードの空き容量を確認 します。
SDカードのマ ウント解除*	microSDカードの認識を解除して、microSDカードを安全に取り外します。
SDカードをマ ウント*	microSDカードを認識させます。
SDカード内 データを消去	P.138
USBストレージ	
合計容量	USBストレージの容量を確認しま す。
空き容量	USBストレージの空き容量を確認 します。
USBストレー ジをマウント*	USBストレージを認識させます。

USBストレー ジのマウント解 除*	USBストレージの認識を解除して、 USBストレージを安全に取り外し ます。
USBストレー ジ内データ消去	P.139
内部ストレージ	
合計容量	内部ストレージの容量を確認します。
空き容量	内部ストレージの空き容量を確認 します。
内部ストレージ 内データ消去	P.139
本体メモリ	
空き容量	本体メモリの空き容量を確認しま す。

※ microSDカードやUSBストレージの認識状態に よって表示が変わります。

#### ◇お知らせ

内部ストレージの空き容量が32KB以下になると、 microSDカードをマウントできなくなるのでご注 意ください。

### メモリを管理する

microSDカードをフォーマットする

- 設定メニュー画面で (P.106)、[ス トレージ] ▶ [SDカードのマウン ト解除] をタップする
- [SDカード内データを消去] をタッ プする

## 3 [SDカード内データを消去] ▶ [すべて削除] をタップする

#### ❖お知らせ

フォーマットを行うと、microSDカードの内容が すべて消去されますのでご注意ください。

#### USBストレージをフォーマットする

あらかじめ、microSDカードなどの外部記録媒体を挿入した市販のリーダライタケーブルを、本端末に接続しておきます。

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[ストレージ] ▶ [USBストレージのマウント解除] をタップする
- 2 [USBストレージ内データ消去] を タップする
- 3 [USBストレージデータ削除] ▶ [すべて削除] をタップする

#### ◇お知らせ

 フォーマットを行うと、USBストレージ (microSDカードなどの外部記録媒体)の内容がすべて消去されますのでご注意ください。

## 本端末の内部ストレージをフォーマットする

1 設定メニュー画面で (P.106)、【ストレージ】 ▶ [内部ストレージ内 データ消去] をタップする

## 2 [内部ストレージデータ削除] をタップする

### 3 [すべて削除] をタップする

#### ◇お知らせ

フォーマットを行うと、本端末の内部ストレージの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

#### 合計容量、空き容量を確認する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[ストレージ] をタップする
  - microSDカード、USBストレージ、 内部ストレージ、本体メモリの合計容量と空き容量を確認できます。

### 端末内部の空き容量を増やす

端末内部の空き容量が少ない場合、次の操作を行うことで空き容量を増やすことができます。

- ブラウザで、すべての一時インターネット ファイルとブラウザ履歴情報をクリアします。詳細については、「履歴を削除する」 (P.161)をご参照ください。
- 使用しないアプリケーションをアンインストールします。詳細については、「インストールされたアプリケーションを削除する」(P.132)をご参照ください。

### 言語とキーボード

使用する言語とキーボードの入力方法を設定 します。

地域/言語を選択	P.140
単語リスト	単語を登録します。
外国語キーボード	P.57
中国語キーボード	
POBox Touch(日本語)	

#### 使用する言語を変更する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[言語とキーボード] ▶ [地域/言語を選択] をタップする
- 🤈 言語を選択し、[完了] をタップする
  - 日本語を選択すると「完了」が表示されますが、選択した言語によって表示は異なります。

#### ◇お知らせ

間違った言語を選択して表示内容が読めなくなった場合は、http://www.sonyericsson.co.jp/so-03d/faq.html のヘルブをご参照ください。

### 音声入出力

Google音声認識を設定したり、テキスト読み上げの設定をします。

#### 音声認識の設定

言語	Google音声検索時に入力する言語 を設定します。
セーフサーチ	アダルトフィルタを設定します。
	音声認識の不適切な結果を表示する かどうかを設定します。

#### ■ テキスト読み上げの設定

- フィスト記の土けの政定	
サンプルを 再生	音声合成の短いサンプルを再生します。
常に自分の設定を使用	アブリケーションの設定を、「規定のエンジン」、「音声データをインストール」、「音声の速度」、「言語」、「Pico TTS」で設定した内容で上書きします。
既定の エンジン	テキストを読み上げるための音声合成エンジンを設定します。お買い上げ時には「Pico TTS」が設定されています。
音声データを インストール	音声合成に必要な音声データをイン ストールします。音声データがイン ストールされていない場合は、 Androidマーケットに接続し、音声 データを検索します。
音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定し ます。
言語	テキストを読み上げる言語を設定し ます。

Pico TTS*	インストールされている音声合成工
	ンジンについて設定します。

※日本語には対応しておりません。

### ユーザー補助

通話終了時の動作や、ユーザーの操作に音や 振動で反応するユーザー補助サービスを設定 します。

#### ◇お知らせ

- お買い上げ時はユーザー補助アプリケーションがインストールされておりません。初めて使用するときは、表示される画面に従ってAndroidマーケットから本端末用のスクリーンリーダーをインストールしてください。
- Androidマーケットのご利用には、Googleアカウントの設定(P.134)が必要となります。

	ユーザー補助サービスのオン/ オフを設定します。
電源ボタンで通話	■ を押すことで、通話の終
を終了	了ができるように設定します。

### 日付と時刻

本端末の日付と時刻を変更できます。 日付、タイムゾーン、時刻を手動で設定する 場合は、「自動」時刻設定(ネットワーク自 動設定)のチェックを外して、解除する必要 があります。

自動	ネットワーク上の日付・時刻 情報を使って、日付、タイム ゾーン、時刻などを自動的に 補正します。
日付設定	P.141
タイムゾーンの選択	P.142
時刻設定	P.142
24時間表示	P.142
日付形式	P.142

### 日付を設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[日 付と時刻] ▶ [日付設定] をタップ する
- 数字をタップして日付を合わせる
- **②** [設定] をタップする

#### ◇お知らせ

海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定(P142)してください。

#### タイムゾーンを設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[日付と時刻] ▶ [タイムゾーンの選択]をタップする
- **う** 設定したいタイムゾーンを選択する

### 時刻を設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[日付と時刻] ▶ [時刻設定] をタップする
- **2** 数字をタップして時間と分を合わせ る
  - [24時間表示] のチェックを外している場合は、午前・午後を切り替えることができます。[AM] をタップすると [PM] に変わります(その逆も同じ)。
- 3 [設定] をタップする

### 時間形式を設定する

- 1 設定メニュー画面で(P.106)、[日 付と時刻] をタップして、[24時間 表示] にチェックを入れる/外す
  - チェックを入れると時刻の表示が24時間表示になり、チェックを外すと12時間表示になります。

#### 日付形式を設定する

- 1 設定メニュー画面で (P.106)、[日付と時刻] ▶ [日付形式] をタップする
- 2 設定したい日付形式を選択する

### 端末情報

電話番号や電波状態、法定情報などの情報を 確認できます。

ソフトウェア更新	P.252
端末の状態	自分の電話番号や電波の 状態、電池残量などを確 認できます。
電池使用量	電池を使用している操作 が表示されます。
法的情報	使用許諾条件や利用規約 などを確認できます。
モデル番号	バージョンや番号を確認
Androidバージョン	できます。
ベースバンドバージョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

# spモードメール

i モードのメールアドレス

(@docomo.ne.ip) を利用して、メールの 送受信ができます。

絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動 受信にも対応しております。spモードメー ルの詳細については、『ご利用ガイドブック (spモード編)』をご覧ください。

- ホーム画面で [spモードメール] を タップする
- 画面をスクロールして【ダウンロー ド1 をタップする
  - ・ 以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

#### ◇お知らせ

- spモードメールを受信すると、キーロック解除画 面にspモードメールを示すアイコンが表示されま す。アイコンの表示/非表示の設定については、 「キーロック解除画面に表示される情報を設定す る I (P123) をご参照ください。
- spモードメールの各フォルダで「SDへコピー」機 能を利用すると、spモードメールのデータは内部 ストレージにコピーされます。spモードメールの データのコピー先は、「SDヘコピー」画面の下部 に表示されています。microSDカードにコピーす るには、「SDヘコピー」機能を利用して「トヘ」 を4回タップし、[external sd] をタップして任 意の場所で「コピー」をタップします。

• microSDカードにコピーしたspモードメールの データをインポートするには、あらかじめ本端末 の内部ストレージの「/mnt/sdcard/private/ docomo/mail/import] にコピーする必要があり ます。コピーの方法については、「ファイル管理ア プリケーションを利用してコピーする | (P.108) をご参照ください。内部ストレージにコピーした spモードメールのデータは、spモードメールの 「取り込み」機能を利用して取り込みます。

# メッセージ (SMS)

携帯雷話番号を宛先にして、全角最大70文 字(半角英数字のみの場合は160文字)ま で、テキストメッセージを送受信できます。

# メッセージ(SMS)を送信する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、【メッ ヤージ] をタップする
- ▼ (新規作成)をタップする
- 3 ▼ をタップし、連絡先の一覧から送 信する相手のチェックボックスに チェックを入れる
  - ・ 画面上部のボックスに名前か電話番号 を入力すると、前方一致する連絡先が リスト表示されます。
  - 画面上部のボックスに電話番号を入力 して「追加」をタップしても、宛先を 追加できます。
- [完了] をタップする

#### 5 「メッセージを作成」欄をタップし て、メッセージ本文を入力する

• 入力した文字数が制限文字数に近づく と、テキストボックスの左上にカウン タが表示され、あと何文字入力できる かが表示されます。

#### [送信] をタップする 6

#### ◇お知らせ

- テキストの入力については、「文字入力」(P45) をご参照ください。
- 海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能 です。利用可能な国・海外通信事業者については 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』または ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧く ださい。
- 宛先が海外诵信事業者の場合、「+」、「国番号」、 「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電 話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いた電話 番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相 手先携帯電話番号 | の順に入力しても送信できま す (受信した海外からのSMSに返信する場合は、 「010」を入力してください)。

# メッセージ (SMS) を受信して 読む

- ホーム画面で 🕟 をタップし、「メッ セージ] をタップする
- 相手先のリストから読みたい相手を タップする
  - 受信メッヤージが表示されます。

#### ◇お知らせ

- メッセージ (SMS) を受信すると、がステータ スバーに表示されます。メールを読むには、ス テータスバーを下にドラッグし、 通知されたメッ ヤージ (SMS) の項目をタップします。
- メッセージ (SMS) を受信すると、キーロック解 除画面にもメッセージを示すアイコンが表示され ます。アイコンの表示/非表示の設定については、 「キーロック解除画面に表示される情報を設定す る L(P.123) をご参照ください。
- メッヤージ本文の ☆ / ★ をタップすると ★ (苗 色)に変わります。ホーム画面で
  ●をタップし、 「メッセージ] ▶ [1] をタップし、「スター付き メッセージ] をタップすると、マークを付けた メッセージにすばやくアクセスできます。

# メッヤージの雷話番号を連絡先に 保存する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、「メッ ヤージ] をタップする
- 電話番号を保存するスレッドを選択 する
- [■]をタップし、[連絡先に追加] 3 をタップする
- [新規登録] をタップする 4
- [Phone contacts (本体連絡先)] 5 / [docomo] をタップする
  - Google アカウントなどを設定してい る場合は、登録先として表示されま す。

必要な項目を入力し、「登録完了」を 6 タップする

## メッヤージ (SMS) を設定する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、「メッ セージ] をタップする
- 「≣ をタップし、[設定] をタップ 2 する
  - 次の設定ができます。

配信確認レポート	チェックを入れると、相手がメッセージを受信するたびに、自分の 送ったメッセージにチェックがつきます。
通知	チェックを入れると、ステータス バーでメッセージの受信を通知し ます。
通知音	通知設定を行っている場合、受信 時に選択した着信音で通知します。
通知バイブ レーション	通知設定を行っている場合に、 チェックを入れると、受信時に振 動でもお知らせします。
通知ライト	通知設定を行っている場合に、 チェックを入れると、受信時に通 知LEDでもお知らせします。
SIM メッセージ	ドコモUIMカードに保存したメッセージを管理します。
プッシュ設定	プロバイダからメッセージの設定 を送信します。

#### ◇お知らせ

通知ライトのチェックを外していても、通知LFD は白色で1回点滅してメッセージの受信をお知ら サルます。

# メッセージを削除する

- ホーム画面で 🗊 をタップし、「メッ ヤージ] をタップする
- スレッドをタップして選択する
- 削除するメッセージを長くタッチす 3 る
- 「メッセージを削除] ▶ 「はい] を 4 タップする

## スレッドを削除する

- ホーム画面で 🕞 をタップし、「メッ セージ] をタップする
- 削除するスレッドを長くタッチする
- [メッセージを削除] ▶ [はい] を タップする

# すべてのスレッドを削除する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、「メッ セージ] をタップする
- 「≣」をタップし、「複数のメッセー ジを削除] をタップする
- [全て選択] ▶ [削除] をタップする 3 「全て選択」をタップした後、個別の スレッドをタップしてチェックを外す ことができます。「全て選択解除」を

タップすると、すべてのスレッドの チェックを外すことができます。

# Eメール

mopera UメールのEメールアカウント、一 般のISP(プロバイダ)が提供するPOP3や IMAPに対応したEメールアカウント、 Exchange ActiveSvncアカウントなどを設 定して、Eメールを送受信できます。

# Eメールの初期設定をする

Eメールセットアップウィザードが表示され ますので、画面の指示に従って設定します。 複数のFメールアカウントを設定することも できます。

ホーム画面で 🖃 をタップし、[Eメー ル] をタップする

#### Fメールアドレスとパスワードを入 2 力する

- 3 [次へ] をタップする
  - Fメールを手動で設定する場合は、 「手動セットアップ」をタップし、表 示される画面に従って設定してくださ 1,1,
- 4 アカウントの名前と送信メールに表 示される名前を入力する
  - 「このアカウントのタイプ」と表示さ れた場合は、設定するFメールアカウ ントの種類をタップし、表示される画 面の指示に従って設定してください。
  - Exchange ActiveSyncアカウントを 設定する場合、送信メールに表示され る名前を設定することはできません。
- [完了] をタップする 5
  - 設定したEメールアカウントの受信ト レイが表示されます。

- 設定を手動で入力する必要がある場合は、Fメール サービスプロバイダまたはシステム管理者に、正 しいEメールアカウント設定を問い合わせてくだ さい。
- EメールアカウントにExchange ActiveSyncアカ ウントを設定した場合、サーバー管理者がリモー トワイプを設定していると、本端末内のデータが 消去される場合があります。
- Eメールは、Timescapeには表示されません。

## Eメールを作成して送信する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、「Eメー ル1 をタップする
- ★ (新規作成)をタップする
- 相手のFメールアドレスを入力する
  - ▼をタップすると連絡先一覧画面が 表示され、登録されている連絡先の中 から選択できます。アルファベットま たは名前を入力すると、登録されてい る連絡先に前方--致するメールアドレ スの候補を表示します。
  - CcまたはBccを追加するには、 をタップして、「Cc / Bccを追加]を タップします。
  - 複数のFメールアドレスを文字で直接 入力する場合は、カンマ()で区 切って次のFメールアドレスを入力し ます。
- 件名を入力する 4
- メール本文を入力する 5
- ファイルを添付する場合は、≥を タップする
  - 次の操作でファイルを添付します。

画像を追加	保存した画像ファイルの一覧から選択 します。
	カメラを起動して撮影したフォトを添 付します。

ムービーを	保存した動画ファイルの一覧から選択
追加	します。
ムービーを	カメラを起動して録画したムービーを
録画	添付します。
追加	ミュージック: 保存された音楽ファイルを選択します。 音声レコーダー: 音声メッセージを録音して添付します。

Fメールで添付可能なファイル種別は 最大5MRの画像/動画/音楽ファイ ルとなります。

## ■(送信)をタップする

- メール作成中に下書き保存したいときは、必ず宛 先、件名、本文のいずれかを入力するか、ファイ ルを添付してください。入力/添付をしていない 場合は、下書き保存されません。(署名自動添付の みの場合も下書き保存されません。)
- メール作成中に「ち」をタップし、「下書き保存」 画面で「はい」をタップすると、メールを下書き 保存します。また、メール作成中に他の画面に遷 移すると、自動的に下書き保存します。
- Fメールの送受信には、画面に表示される文字や画 像以外に通信が必要なデータが含まれており、そ の部分も課金の対象となります。
- Fメールは、パソコンからのメールとして扱われま す。受信する端末で「PCからの受信拒否」の設定 を行っていると、メールを受信できません。

## Eメールを受信して読む

## ホーム画面で 🖃 をタップし、「Eメー ル1 をタップする

複数のFメールアカウントがある場合 は、Fメール画面が表示されますの で、アカウント一覧から受信するF メールのアカウントをタップして選択 します。

## 受信トレイで 国 をタップし、 更 新] をタップする

## メールをタップする

#### ◇お知らせ

- 受信したメールの送信者名は、送信側で設定して いる名前が表示されます。
- Fメールアカウントの設定(P150)で「Fメール 着信诵知|を設定し、「受信トレイの確認頻度」を 「手動」以外に設定している場合、新しいFメール 示されます。ステータスバーを下にドラッグする と、受信したFメールを確認できます。
- Eメールアカウントの設定(P.150)で「受信トレ イの確認頻度 | を「手動 | 以外に設定すると、従 量制データ通信をご利用の場合は、新着メールを 確認するたびに課金が発生する場合があります。
- 受信したFメールのアドレスをタップすると、電 話帳に登録したり、すでに登録した電話帳の場合 は電話帳の内容を表示したりすることができます。

メール本文の画面で★(グレー)をタップすると ★(黄色)に変わり、マークを付けたメールがF メール画面の「スター付き」に追加されます。「ス ター付き」を使用すると、マークを付けたメール にすばやくアクセスできます。

メール本文の画面に★が表示されていない場合 は、
な、
なをタップすると表示されます。

本端末の空き容量が少なくなるとメモリが少ない。 旨が表示され、メールの受信ができなくなります。 保存しているメールを削除するなどして本端末の 容量を空けてください。

## 受信トレイの表示を変更する

## ホーム画面で 🖃 をタップし、[Eメー ル1 をタップする

Fメール画面が表示された場合は、ア カウント一覧から受信するFメールの アカウントをタップして選択します。

#### 「≣ をタップし、[その他] ▶ [プ 2 レビュー画面] をタップする

次の設定ができます。

OFF	受信トレイは分割されません。
横表示のみ 利用	横画面時に【をタップすると受信トレイが分割され、選択中のメールの本文が表示されます。
ON	縦画面時に ▼ をタップ、または横画面時に をタップすると受信トレイが分割され、選択中のメールの本文が表示されます。

#### ◇お知らせ

複数のアカウントを登録している場合、いずれか のアカウントで変更するとすべてのアカウントが 同じ表示方法に変更されます。

# Eメールメッセージの添付ファイ ルを保存する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、「Eメー ル1 をタップする
  - Fメール画面が表示された場合は、ア カウント一覧から添付ファイルを保存 したいFメールのアカウントをタップ して選択します。
- メールをタップし、🖸 をタップする
  - 添付ファイルのアイコンが表示されま す。
- 保存したいファイルのアイコンを タップし、[保存] をタップする
  - 添付ファイルが内部ストレージに保存 されます。
  - 「開く」をタップして添付ファイルを 表示させることもできます。

## Eメールを返信/転送する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、[Eメー ル1 をタップする
  - Fメール画面が表示された場合は、ア カウント一覧から返信または転送した いFメールのアカウントをタップして 選択します。

#### ■ 返信する

メールをタップする ▶ (仮信) また は ((全員に返信) をタップする ▶ テ キストを入力し、層(送信)をタップす る

#### ■ 転送する

メールをタップする ▶ ▶ (転送) を タップする ▶ 相手のFメールアドレス を入力する ▶ テキストを入力し、 図(送 信)をタップする

- メールを返信または転送すると、返信または転送 元のメールの内容が引用されます。元のメールの 内容の引用を削除するには、×をタップします。
- メールを転送すると、元のメールの添付ファイル が引用されます。添付ファイルの引用を削除する には、× をタップします。
- メールを長くタッチしても、返信または転送する ことができます。

## Eメールを削除する

## ホーム画面で 🖃 をタップし、「Eメー ル1 をタップする

Fメール画面が表示された場合は、ア カウント一覧からFメールを削除した いアカウントをタップして選択しま đ,

# 削除するメールを長くタッチする

#### [削除] ▶ [はい] をタップする 3

#### ◇お知らせ

複数のFメールを同時に削除するには、次の操作 で削除できます。

「■ をタップして、「複数選択 
▶ 削除したい メールの右側のチェックボックスをタップし、画 面下部に表示される一をタップして、「はい」を タップします。

て、「フォルダ] ▶ 「送信トレイ」をタップし、削 除したいメールを長くタッチして、「削除」▶「は い〕をタップします。

# Eメールアカウントの設定を変更 する

## ホーム画面で 🖃 をタップし、[Eメー ル1 をタップする

Fメール画面が表示された場合は、ア カウント一覧から設定を変更したいア カウントを長くタッチし、「アカウン ト設定] をタップすると、設定を変更 できます。

#### | ■ をタップし、[その他] ▶ [ア 2 カウント設定] をタップする

次の設定ができます。

アカウント名	アカウント名を変更します。
名前	あなたの名前(差出人名)を変更 します。
署名	署名を変更します。
受信トレイの 確認頻度	新着Eメールの自動確認の有無や 自動確認の間隔を設定します。
優先アカウント	メールアカウントが複数設定され ている場合、Eメールを作成する ときの優先アカウントに設定しま す。
Eメール着信 通知	新着Eメールの通知をステータス バーに表示するかどうかを設定し ます。
着信音を選択	Eメールを受信した場合の着信音 を設定します。
バイブ レーション	Eメールを受信した場合に振動で お知らせするかどうかを設定しま す。

設定	受信メールサーバーを設定します。
送信サーバー設定	送信メールサーバーを設定します。

#### ◇お知らせ

- Exchange ActiveSyncアカウントでは、「同期の 頻度 | 「連絡先を同期 | 「カレンダーを同期 | も設 定できます。また、「送信サーバー設定」は設定で きません。
- 「受信トレイの確認頻度」を「手動」以外に設定す ると、従量制データ通信をご利用の場合は、新着 メールを確認するたびに課金が発生する場合があ ります。

# 別のEメールアカウントを設定す る

- ホーム画面で 🖃 をタップし、[Eメー ル] をタップする
  - Fメール画面以外が表示された場合 は、「■」をタップして「その他] ▶ [アカウント] をタップします。
- 「≡ をタップし、「アカウントを追 加] をタップする
- Eメールアドレスとパスワードを入 3 力する
  - 必要に応じて、「いつもこのアカウン トでEメールを送信〕のチェックボッ クスにチェックを入れます。

## 「次へ」をタップする

Fメールを手動で設定する場合は、 「手動セットアップ」をタップし、表 示される画面に従って設定してくださ ()a

#### アカウントの名前と送信メールに表 5 示される名前を入力する

- 「このアカウントのタイプ」と表示さ れた場合は、設定するFメールアカウ ントの種類をタップし、表示される画 面の指示に従って設定してください。
- Exchange ActiveSyncアカウントを 設定する場合、 送信メールに表示され る名前を設定することはできません。

#### [完了] をタップする 6

設定したFメールアカウントの受信ト レイが表示されます。

- 設定を手動で入力する必要がある場合は、Eメール サービスプロバイダまたはシステム管理者に、正 しいFメールアカウント設定を問い合わせてくだ さい。
- EメールアカウントにExchange ActiveSyncアカ ウントを設定した場合、サーバー管理者がリモー トワイプを設定していると、本端末内のデータが 消去される場合があります。
- 受信トレイで (重) をタップし、「その他) ▶ 「ア カウント]をタップすると、Eメール画面が表示さ れ、設定したアカウントの一覧が表示されます。
- Fメール画面の「統合受信トレイ」には、設定した アカウントの受信メールがすべて表示されます。

- Fメール画面でアカウント名をタップすると、選択 | POP メールの場合 したアカウントのみの受信トレイが表示されます。
- Eメールは、Timescapeには表示されません。

# Eメールアカウントを削除する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、[Eメー ル] をタップする
  - Fメール画面以外が表示された場合 は、「■」をタップして「その他」▶ [アカウント] をタップします。
- 削除するアカウントを長くタッチし て、[アカウント削除] ▶ [OK] を タップする

# mopera Uメールを利用する

mopera Uをご利用いただいているお客様 (設定方法は「mopera Uを設定する」 (P110) をご参照ください) は、mopera U メールのご利用が可能です。 mopera UメールはPOPメール、IMAPメー ル両方の利用が可能です。メールBOXは 50MB利用可能です。ウェブメールでも利用

が可能です。

- ホーム画面で 🖃 をタップし、[Eメー ル1 をタップする
  - すでにFメールアカウントを設定して いる場合は、次の操作を行ってくださ 1,1.
    - Fメール画面が表示された場合は. ■ をタップして「アカウントを 追加〕をタップします。
    - Fメール画面以外が表示された場合 ▶「アカウント] ▶ () をタップ して「アカウントを追加」をタップ します。
- mopera Uメールアドレスと mopera Uのパスワードを入力し、 [手動セットアップ] / [次へ] を タップする
  - 「次へ」をタップした場合は、自動的 にPOP3アカウントとなるので、手順 4へ進みます。
- メールアカウントのタイプから 「POP31 をタップする

- mopera Uの [ユーザー名]、[パス ワード を正しく入力し、POP3 サーバーには [mail.mopera.net] を入力して、入力内容を確認する
  - 手順2で [次へ] をタップした場合 は、POP3サーバー欄に 「mail.mopera.net」が入力されてい ます。
- 5 セキュリティの種類を選択する
  - 選択しない場合は、「次へ」をタップ して手順8へ進みます。
- セキュリティの選択画面で、使用す 6 るセキュリティのラジオボタンに チェックを入れる
- 入力内容を確認して、[次へ] をタッ プする
- SMTPサーバーには 8 [mail.mopera.net] を入力し、 mopera Uの [ユーザー名]、[パス ワード] の入力内容を確認する
  - 手順2で[次へ]をタップした場合、 mopera Uの「ユーザー名]「パス ワード〕の入力内容を確認するには、 「ログインが必要」にチェックを入れ ておく必要があります。

- 手順2で「次へ」をタップした場合 は、SMTPサーバー欄に 「mail.mopera.net」が入力されてい ます。また、ポート欄は「587」に設 定してください。
- 「次へ」をタップする 9
- オプションの設定画面で、Eメール 10 チェックの頻度などを設定し、「次 へ] をタップする
- メールアカウントの登録画面で、送 11 信メールに表示される名前を入力し [完了] をタップする
  - メーラーが表示され、設定したメール が利用可能になります。

#### ◇お知らせ

SMTPサーバーの設定画面で「ログインが必要] にチェックを入れていない場合は、メールを送信 することができないため、「ログインが必要」に チェックを入れておく必要があります。

# Gmailを利用する

Googleアカウントをお持ちの場合は、本端 末でGmailを使用してEメールの送受信を利 用できます。Googleアカウントをお持ちで ない場合は、「Googleアカウントを設定す る L (P.134) をご参照ください。

#### ◇お知らせ

• Gmailは、Timescapeには表示されません。

# Gmailを更新する

- ホーム画面で 🕞 をタップし、 [Gmail] をタップする
- 受信トレイで 国 をタップし、 更 新] をタップする
  - 本端末のGmailアプリケーションと Gmailアカウントを同期させ、受信ト レイを更新します。

#### ◇お知らせ

Gmailの詳細については、Gmailの画面で ■ を タップして、「その他] ▶ 「ヘルプ」をタップし て、モバイルヘルプをご覧ください。

# Google トーク(チャット)

Google トークを使用してチャットをするこ とができます。Google トークを使用するに は、Googleアカウントを設定する必要があ ります。詳細については、「Googleアカウ ントを設定する L (P.134) をご参照くださ W

# サインインとオンラインチャット

# Google トークにサインインする

すでにGoogleアカウントを設定している場 合は、サインインなしでご利用になれます。

- ホーム画面で 🕞 をタップし、[トー ク1 をタップする
- [次へ] ▶ [ログイン] をタップし、 ユーザー名とパスワードを入力する
- [ログイン] をタップする 3

#### ◇お知らせ

 Googleトークの詳細については、Googleトーク の画面で (電) をタップして、「その他」 ▶ 「ヘル プーをタップして、モバイルヘルプをご覧くださ W

# 緊急速報「エリアメール」

緊急速報「エリアメール」とは、気象庁から 配信される緊急地震速報などを受信すること ができるサービスです。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料 サービスです。
- 次の場合はエリアメールを受信できませ hi
  - 音声雷話中
  - 圏外時
  - 電源OFF時
  - 国際ローミング中
  - 機内モード中
  - ソフトウェア更新中
  - 他社のSIMカードをご利用時
  - メッヤージ (SMS) 送受信中
- テザリング設定中およびパケット通信を利 用している場合は、エリアメールを受信で きないことがあります。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信 することはできません。

# 緊急速報「エリアメール」を受信 する

本端末が圏内にあるときは、自動的にエリア メールが送られてきます。

- エリアメールを自動的に受信する
- エリアメールを受信すると、専用の 着信音が鳴り通知LEDが点滅する
  - ・着信音および着信音量は変更すること はできません。
  - 通知 I FD は画面のバックライト消灯 中にのみ点滅します。
- エリアメールの本文が自動で表示さ れる

# 受信したエリアメールを後で閲覧する

- ホーム画面で 🕟 をタップし、「エリ 1 アメール] をタップする
- エリアメール一覧から、任意のエリ アメールを選択する
  - エリアメールの本文を閲覧することが できます。

# 緊急速報「エリアメール」を設定 する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、【エリ アメール1 をタップする
- をタップし、[設定] をタップ する

受信設定	エリアメールを受信するかどうかを 設定します。
	DXL U G 9 0
着信音	エリアメール受信時の鳴動時間と、 マナーモード中でも専用の着信音を
	鳴らすかどうかを設定します。
受信画面およ	緊急地震速報および災害・避難情報
び着信音確認	の受信画面と着信音を確認できます。
その他の設定	エリアメールの受信登録/削除の設
	定をします。

## ◇お知らせ

ドコモUIMカードを挿入していないとエリアメー ルを設定することはできません。

# ブラウザを使用する

# ブラウザを聞く

ホーム画面で「ブラウザ」をタップ する

# ウェブページを移動する

- ブラウザ画面で画面上部の検索ボッ クスをタップする
- キーボードを使用してウェブページ のアドレスまたは検索したい文字を 入力する
  - アドレスや文字の入力に従って、一致 するウェブページの候補が表示されま す。
- 表示された候補の一覧または▶ タップする
  - ウェブページに移動します。

#### ◇お知らせ

 しをタップすると、音声で検索語句を入力し、 ウェブページを検索できます。

## 前のページに戻る

**5** をタップする

# ブラウザを終了する

## ☆ をタップする

聞いているウィンドウをすべて閉じて ブラウザを終了します。

# ウェブページを表示する

ブラウザは、パソコンと同じようにウェブ ページを閲覧できる機能を提供します。

## 新しいブラウザウィンドウを開く

最大で8つのブラウザウィンドウを開くこと ができます。

- ウェブページ表示中に「国」をタップ し、[新しいウィンドウ] をタップす
  - 新しいブラウザウィンドウが開いて設 定されているホームページを表示しま す。

## ブラウザウィンドウ間を切り替える

複数のウィンドウを開くと、ウェブサイト問 の切り替えが簡単になります。

- ブラウザ画面で「〓」をタップし、 「ウィンドウ」をタップする
- 表示したいブラウザウィンドウを タップする

## ブラウザウィンドウを閉じる

- ブラウザ画面で「冨」をタップし、 「ウィンドウ」 をタップする
- 閉じるブラウザウィンドウの፟፟ቚを タップする

## ウェブページを拡大/縮小する

ウェブページを拡大/縮小するには、次のい ずれかの操作を行ってください。

- 画面 Lの拡大/縮小したい場所でダブル タップ
- 画面トの拡大したい場所でピンチアウト。 縮小したい場所でピンチイン
- ズームコントロールアイコンをタップ (ズートコントロールアイコンは、好きな 方向に画面をドラッグすると表示されま **す**。)

縮小	_
拡大	+

#### ◇お知らせ

画面にフィットするように作られたウェブページ は拡大/縮小できません。

## ウェブページでテキストを検索する

- ウェブページ表示中に「国」をタップ し、[その他] ▶ [ページ内検索] を タップする
  - 画面上部に検索バーが表示されます。
- 検索項目を入力する
  - 文字を入力すると、一致する文字が緑 色でハイライト表示されます。

前の一致項目に戻る	<
次の一致項目に進む	>

検索バーを閉じるには、× をタップ する

## ウェブページでテキストをコピーする

- ウェブページ表示中に「置」をタップ し、「その他」▶「テキストを選択し てコピー1 をタップする
- 2 コピーするテキストの開始点に指を 置き、コピーするテキストの終了点 までドラッグする
  - コピーされたテキストはオレンジ色で ハイライト表示されます。
- 画面から指を離し、選択したテキス 3 ト部分をタップする
  - テキストがコピーされると、「テキス トをクリップボードにコピーしまし た。」と表示されます。

テキストをFメールやメッセージに 4 貼り付けるには、メッセージまたは Eメールのテキストボックスを長く タッチして、メニューの [貼り付け] をタップする

#### ◇お知らせ

ウェブページでは、文字を選択できない場合があ ります。

## ページの自動調整

画面に合わせてウェブページの表示やサイズ を自動調整します。

ブラウザ画面で「〓」をタップし、 [その他] ▶ [設定] ▶ [ページの 自動調整] にチェックを入れる

#### ◇お知らせ

ウェブページによっては自動調整が行われない場 合があります。

## ブラウザの設定を調整する

ブラウザ画面で「〓」をタップし、 [その他] ▶ [設定] をタップして、 ブラウザの設定とオプションを設定 する

## ホームページを設定する

ブラウザ画面で「〓」をタップし、 [その他] ▶ [設定] をタップする

## 「ホームページ設定」をタップし、 ホームページに設定したいURLを入 カして、[OK] をタップする

#### ◇お知らせ

• 設定されたURI は、新しいブラウザウィンドウを 開く際に表示されます。

## リンクを操作する

## ウェブページのリンクを操作する

- リンクを操作するウェブページを開
- ウェブページを開くには、リンクを タップする
  - 選択すると、リンクはオレンジのボッ クスで囲まれます。
  - リンクを長くタッチすると、「開く」 「新しいウィンドウで開く」「リンクを ブックマーク|「リンクを保存|「リン クを共有 | 「URI をコピー」のメ ニューが表示されます。画像または. 画像を含むリンクを長くタッチする と、「画像を保存」「画像を表示」「壁 紙として設定しも表示されます。「リ ンクを共有しは、Bluetooth. Facebook, Gmail, Google+, Web ページウィジェット (docomo Palette UI)、メッセージなどでリンク を共有します。

- ブラウザでは一部の電話番号が認識さ れるため、電話番号に発信できます。 雷話番号への発信を行うには、雷話番 号をタップします。
- Basic認証またはSSL通信を必要とす るウェブサイトから「リンクを保存」 でファイルをダウンロードする際、ダ ウンロードできない場合があります。

## ブックマークと履歴を管理する

本端末では、履歴の確認や多数のブックマー クの保存を行えます。

## ウェブページをブックマークする

- ブラウザ画面でブックマークする ウェブページまで移動する
- をタップする
  - ブックマークの一覧画面が表示されま
  - URLの右側に表示される M をタップ しても一覧画面が表示されます。
  - ブックマークの一覧画面では、 をタップしてサムネイル表示とリスト 表示を切り替えることができます。

#### ■ サムネイル表示の場合

画面左上に表示される「★追加」を タップする▶ 必要に応じて、ブック マークの名前を編集し、「OK】をタッ プする

#### ■リスト表示の場合

画面 L部に表示される「現在のページ をブックマーク] をタップする ▶ 必要 に応じて、ブックマークの名前を編集 し、「OK】をタップする

#### ◇お知らせ

- ブックマークの一覧画面で をタップして 「最 後に表示したページをブックマークする **|** ▶ [OK] をタップしても、ブックマークに追加でき ます。
- ブックマークの一覧画面の「よく見るサイト」タ ブ/「履歴」タブをタップし、各履歴の右端の ★をタップすると、
  に変わりブックマークに追 加できます。

## ブックマークを開く

## ブラウザ画面で「〓」をタップし、 [ブックマーク] をタップする

#### 開くブックマークをタップする 2

タップしないでブックマークを長く タッチすると、「開く」「新しいウィン ドウで開く|「編集|「ショートカット を作成|「リンクを共有|「URIをコ ピー|「削除|「ホームページとして設 定しのメニューが表示されます。 「ショートカットを作成」は、ホーム 画面にショートカットを作成します。 「リンクを共有」は、Bluetooth、 Facebook, Gmail, Google+, Web ページウィジェット (docomo Palette UI)、メッセージなどでリンク を共有します。

#### 履歴を確認する

- ブラウザ画面で 🔳 をタップし、 [ブックマーク] ▶ [履歴] タブを タップする
- 2 【今日】、【昨日】など閲覧した時期を タップする
  - ページを開くには、項目をタップしま す。
  - よく閲覧するウェブページを確認する には、「よく見るサイト」タブをタッ プレます。

#### ◇お知らせ

ブラウザ画面で ちを長くタッチしても、履歴を 確認することができます。

## 履歴を削除する

- ブラウザ画面で「〓」をタップし、 「ブックマーク] ▶ 「履歴] タブを タップする
- をタップし、[履歴削除]を 2 タップする
  - 履歴を削除すると、「よく見るサイト」 タブの一覧もすべて削除されます。

#### ◇お知らせ

キャッシュなどの一時インターネットファイルを 消去するには、ブラウザ画面で「■」をタップし、 「その他」▶ [設定] をタップして表示される画面 の「プライバシー設定」メニューから各項目を設 定してください。

# ファイルの操作

本端末でのファイル操作は、ファイルを取り 扱うアプリケーションにより行います。例え ば、内部ストレージやmicroSDカード内に 保存されたファイルの削除は、ファイルを扱 うミュージックプレーヤーやギャラリーなど の各アプリケーションの削除機能で削除しま व॑ू

また、各アプリケーションの「共有」機能で は、赤外線通信、Bluetooth機能、メールの ファイル添付機能などにより対応している他 の端末と送受信して、ファイルをやり取りす ることができます。

このほかパソコンと接続した状態で、パソコ ントに内部ストレージやマウントされた microSDカード内のファイルを移動、削除 できます。PC Companion をインストール してMedia Goを利用すると、パソコンと本 端末の間で相互にファイル管理を行うことが できます。

PC Companionの「Svnc Zone」を利用す ると、本端末の連絡先、カレンダーをパソコ ンのOutlookと同期させることができます。

# データの転送と移動

画像やミュージックなどのデータは、転送お よび移動できます。一部の著作権で保護され たデータのやり取りは許可されていない場合 もあります。

## microUSBケーブルを使用する

本端末とパソコンを付属のmicroUSBケーブ ルで接続すると、本端末とパソコンの間で、 データをやり取りできるようになります。

# microUSBケーブルで本端末とパソ コンを接続する

## 本端末をmicroUSBケーブルでパソ コンに接続する(P.34)

初めてmicroUSBケーブルを接続した ときは、パソコンに本端末のドライバ ソフトがインストールされます。イン ストール完了までしばらくお待ちくだ さい。完了後、続いてPC Companion ソフトウェアのインス トール確認画面が表示されます。

お買い上げ時はUSR接続モードの 「メディア転送モード (MTP)」と 「ファイル転送モード (MSC)」の両 方に接続され、パソコントに 「Xperia acro HD SO-03D」と「リ ムーバブル ディスクーの2つのウィ ンドウが表示されます。「メディア転 送モード (MTP) | は、内部ストレー ジにアクセスでき、「ファイル転送 モード (MSC) | は、本端末に挿入し たmicroSDカードにアクセスできま đ,

## [スキップ] をタップする

- パソコンに接続したときに表示されるウィンドウ は、パソコンの動作環境(OS)によって異なる場 合があります。
- 接続時にステータスバーを下へドラッグして、「内 部ストレージが接続されました〕をタップするか、 「SDカードが接続されました」▶ [接続設定] を タップすると、接続状態の確認や以下の接続設定 を変更できます。

PC Companion のインストール	パソコン接続時にPC Companionのインストール ウィザードを表示します。
USB接続モード	パソコン接続時の初期設定を確認できます。
MSCで自動接続	パソコン接続時に自動的にUSB 接続モードを「MSC」に設定し ます。チェックを外すと、パソ コンからmicroSDカードにアク セスできません。

テザリング	本端末のデータ通信をUSB経由、 またはポータブルWi-Fiアクセス ポイントとして設定します。 (P.116)
信頼された機器	Wi-Fiネットワーク経由でホスト となる機器と本端末とをペア接 続します。(P.165)

- 「MSCで自動接続」にチェックを入れてパソコン に接続すると、リムーバブルディスクとして microSDカードにアクセスできます。本端末側で microSDカードにアクセスできなくなるため、カ メラ、ギャラリー、ミュージックプレーヤーなど でmicroSDカードを使用する機能が利用できなく なる場合があります。
- PC Companion をインストールすると、本端末と パソコンを接続して、メディアファイルを管理し たり、バックアップファイルを作成するなど、パ ソコン上から次のアプリケーションを利用できま す。詳細については、インストール後のPC Companion画面で確認することができます。

Media Go	P.166
Support Zone	本端末のソフトウェア更新をパソ コンに接続して行います。 (P.254)
Sync Zone	Outlookと本端末の間でカレン ダーと連絡先を同期できます。
ファイル マネージャ	本端末内のファイルの種類、更新 時間、場所などを確認できます。
Contacts Setup	以前ご利用の携帯電話の電話帳を 本端末にコピーできます。
バックアップと 復元	本端末のデータをバックアップしたり、別の携帯電話に移動したりできます。

パソコンに接続すると、自動的に充電を開始しま す。

## microUSBケーブルを安全に取り外 す

- データ転送中にmicroUSBケーブルを取り 外さないでください。データが破損する恐 れがあります。
- メディア転送モード (MTP) のみ接続して いる場合は、データ転送中でないことを確 認してそのままmicroUSBケーブルを取り 外すことができます。

# ステータスバーを下へドラッグする

- 「本体が接続されました」と表示され ている場合は、手順4へ進みます。 「SDカードが接続されました」と表示 されている場合は、手順2へ進みま đ٠,
- [SDカードが接続されました] を タップする
- [接続解除] をタップする 3
  - ステータスバーに「SDカードの準備 中」、続いて「本体が接続されました」 と表示されます。
- microUSBケーブルを取り外す 4

## 本端末とパソコンでデータをドラッグ Sドロップする

- メディア転送モード(MTP)の場合
- microUSBケーブルで本端末とパソ コンを接続する
  - ステータスバーに「内部ストレージが 接続されました」と表示されます。
- 本端末とパソコンの間で、選択した 2 データをドラッグ&ドロップする
- ファイル転送モード (MSC) の場合
- microUSBケーブルで本端末とパソ コンを接続する
  - ステータスバーに「SDカードが接続 されました」と表示されます。
- 本端末とパソコンの間で、選択した 2 データをドラッグ&ドロップする

- USB大容量記憶インターフェースをサポートして いるほとんどのデバイスと以下のオペレーティン グシステム (OS) で、microUSBケーブルを使用 してファイルを転送できます。
  - Microsoft Windows 7
  - Microsoft Windows Vista
  - Microsoft Windows XP

# Wi-Fi上で本端末とパソコンを接続する

Wi-Fiネットワーク上で本端末とパソコン\*をペアになるように接続設定すると、本端末のユーザーがWi-Fiネットワークエリア内に出たり入ったりする際、本端末の内部ストレージとパソコンが自動的に接続/切断できるようになります。接続したパソコンから内部ストレージ内にあるファイルに簡単にアクセスできるようになります。

- ※パソコンのOSは、Microsoft Windows 7 である必要があります。Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Vista、 その他のOSではペア設定できません。
- 1 ペア接続したいパソコンを、Wi-Fi ネットワークにつなぐ
- Wi-Fiネットワークに本端末を接続 する (P.112)
- 3 パソコンと本端末をmicroUSBケーブルで接続する
  - 本端末上にPC Companionソフト ウェアのインストール確認画面が表示 された場合は、[スキップ] をタップ してください。

- 4 パソコン上のエクスプローラーに、 ポータブルデバイスとして「Xperia acro HD SO-03D」が表示されてい ることを確認する
- 5 ポータブルデバイスのアイコンを右 クリックし、「ネットワーク構成」を クリックする
- 6 「次へ」をクリックする
- 7 本端末上でポップアップ画面の [ペ ア] をタップする
- 8 パソコンのポータブルデバイスの ネットワーク構成画面で、「完了」を クリックする
- g microUSBケーブルを取り外す
- 10 本端末のホーム画面で をタップ し、[本体設定] ▶ [Xperia™] ▶ [接続設定] ▶ 「信頼された機器」欄 の「ホスト名」(パソコン名) をタッ プする
- ||1|| [接続]をタップする
  - Wi-Fiネットワーク上でパソコンと本端末が「メディア転送モード (MTP)」で接続され、ファイルをやり取りできるようになります。

#### ◇お知らせ

- 本端末のホーム画面で ▼ をタップし、「本体設 定] ▶ [Xperia™] ▶ [接続設定] をタップする と、「信頼された機器」欄に「ホスト名」(パソコ ン名) が表示されます。ホスト名をタップし、「除 外する〕をタップして接続設定を解除できます。 「除外する」をタップするまでは、Wi-Fiネット ワークのエリア内外で接続/切断を繰り返しても、 接続設定自体は継続されます。
- Wi-Fiネットワーク (アクセスポイント) のプライ バシーセパレータ機能が有効になっている場合は ペア接続ができません。

## Media Goを利用する

Media Goは、本端末とパソコンのメディア コンテンツの転送および管理を支援するパソ コンのアプリケーションです。

Media Goを利用すると、CDからパソコン に楽曲を取り込み、本端末へ転送することが できます。

Media Goを使用するには、以下のいずれか のオペレーティングシステム(OS)が必要 です。

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows XP. Service Pack 3以 降

#### ◇お知らせ

 Media Goの使用方法の詳細については、Media Goのメインメニューのヘルプをご参照ください。

## Media Goをインストールする

## microUSBケーブルで本端末をパソ コンに接続する

- 本端末上に「PC Companionソフト ウェア」画面が表示されます。
- [インストール] をタップする
- パソコンの画面にインストーラ画面が 表示されます。
- パソコンのインストーラ画面で「イ 3 ンストール | をクリックする
  - 以降は画面の指示に従って操作してく ださい。
- インストール完了後、パソコンに表 4 示される「Sonv Ericsson PC Companion」画面で「Media Go」をインストールする

#### ◇お知らせ

 Media Goは、http://www.sonvericsson.co.ip/ mediago/からダウンロードして入手することも できます。

## Media Goを使ってデータを転送する

## microUSBケーブルで本端末をパソ コンに接続する

本端末上に「PC Companionソフト ウェア | 画面が表示されたら、「ス キップ] をタップしてください。

## パソコンのスタートメニューから Media Goを選択して、Media Go を起動する

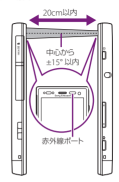
Media Goを使用して、本端末とパソ コンの間でファイルを移動できます。

# 赤外線通信を利用する

赤外線诵信機能を持つ他の端末などとの間 で、連絡先やカメラで撮影した写直や動画な どのデータを送受信できます。

- 赤外線の通信距離は、20cm以内でご利用 ください。また、データの送受信が完了す るまで、赤外線ポートを向き合わせたまま 動かさないでください。
- 赤外線ポートが汚れているときは、傷がつ かないように柔らかい布で拭き取ってくだ さい。赤外線诵信失敗の原因になる場合が あります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真 下、赤外線装置の近くでは、正常に通信で きない場合があります。

相手側の端末によっては、データが送受信 しにくい場合があります。



- 赤外線通信中に指などで赤外線ポートを覆わない ようにしてください。
- 本端末の赤外線通信は、IrMCバージョン11に進 拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバー ジョン1.1に準拠していても、機能によって正しく 送受信できないデータがあります。
- ・ 送受信時に認証パスコードの入力が必要になる場 合があります。認証パスコードは、 送受信を行う 前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字 です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- 赤外線通信中に着信した場合は、赤外線通信を終 了して着信画面を表示します。
- 赤外線通信中にアラーム設定時刻になった場合は、 赤外線通信を終了してアラームが鳴ります。
- 赤外線通信中は、ステータスバーに が表示され ます。

- 送受信できるデータは、連絡先※、自分の連絡 先 \*\*. 写直、動画、音楽のデータで、容量は2MR までです。データ容量や相手の機器によって通信 に時間がかかる場合があります。
- 著作権保護されたデータなど、データによっては 送信しても他の機器では再生できない場合があり ます。
- 相手の機器やデータの種類、容量によっては再生 や登録ができない場合があります。
- 受信したデータは、内部ストレージに保存されま
- 赤外線通信アプリケーションで「通知音ON」に設 定している場合は、データの送受信が完了すると、 「通知音を選択する」(P122)で設定した通知音で 通知します。通知音量の設定については、「各種音 量を調節する I (P121) をご参照ください。マ ナーモード設定中には通知音は消音されます。通 知音のON / OFF を切り替えるには、ホーム画面 でで● をタップし、「赤外線诵信」● (重) をタップ し、「通知音ON] / 「通知音OFF」をタップしま đ٠,
- ※ 連絡先に設定している名刺データなど、一部の情 報は送信できません。

## 赤外線通信でデータを送信する

赤外線诵信アプリケーションを起動し、デー タを選択して送信します。また、電話帳、 ギャラリー、ミュージックプレーヤーの各ア プリケーションのメニューから送信方法の 「赤外線通信」を選択して送信します。

- 赤外線诵信アプリケーションで送信す る場合
- ホーム画面で 🕞 をタップし、「赤外 線通信] ▶ [送信] をタップする
- 送信するデータ種別を選択する

自分の 連絡先*	電話番号をはじめとする自分の連絡 先の内容を送信
連絡先1件*	連絡先一覧画面から選択して送信
連絡先全件*	認証パスコードを入力して送信
画像	ギャラリーのアルバムから画像を選 択して送信
ムービー	ギャラリーのアルバムから動画を選 択して送信
オーディオ	ミュージックプレーヤーのアーティスト一覧から楽曲を選択して送信、 または音声レコーダーで音声メッセージを録音して送信

※ 連絡先に設定している名刺データなど、一部の情 報は送信できません。

- 各アプリケーションメニューから送信 する場合
- 各アプリケーションのメニューで、 [共有] ▶ [赤外線通信] をタップす る
  - 電話帳を1件送信する場合は、ホーム 電話帳)] ▶ 🔳 をタップして「共 đ٠,
  - 電話帳を全件送信する場合は、ホーム タップして「その他] ▶「インポー ト/エクスポート] ▶ 「表示可能な 雷話帳を共有] ▶ 「赤外線通信] を タップし、受信側と同じ認証パスコー ドを入力し、「OK]をタップします。

#### ◇お知らせ

- 画像、ムービー、オーディオは、複数件の送信は できません。
- ホーム画面の赤外線通信ウィジェットを利用する と、自分の連絡先を簡単に送信できます。
- 電話帳に設定している名刺データなど、一部の情 報は送信できません。

# 赤外線通信でデータを受信する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、[赤外 線诵信] ▶ [1件受信] / 「複数件 受信] をタップする
  - 「複数件受信」を選択した場合は、認 証パスコードを入力します。
- 2 データを受信したら [はい] をタッ プして受信データを追加登録する
  - 連絡先を受信した場合、保存先を選択 できます。

- 画像、ムービー、オーディオは、複数件の受信は できません。
- 本端末の容量がいっぱいの場合は、連絡先を保存 できないことがあります。
- データが保存されるときにファイル名が変更され る場合があります。また、ファイル名が127文字 (Unicode) 以上のデータは正しく保存できない場 合があります。
- ホーム画面の赤外線通信ウィジェットを利用する と、1件のデータを簡単に受信できます。

# Bluetooth機能を利用する

Bluetooth機能によって、Bluetoothデバイス(ハンズフリーデバイスなど)にワイヤレス接続できます。障害物のない10m以内の範囲での使用を推奨します。Bluetoothデバイスと通信するには、Bluetooth機能をONにする必要があります。本端末とBluetoothデバイスのペア設定を行う必要がある場合もあります。

#### ❖お知らせ

- 初期設定では、Bluetooth機能はOFFです。ONにして本端末の電源を切ると、Bluetooth機能もOFFになります。電源を再度入れると、Bluetooth機能は自動的にONになります。
- 使用しない場合は電池の消耗を抑えるために Bluetooth機能をOFFにしてください。
- 無線LAN対応機器との電波干渉について

本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は、同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- Bluetooth対応機器と無線LAN対応機器は、10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、 Bluetooth対応機器または無線LAN対 応機器の電源を切ってください。

※すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。 Bluetooth DUNには対応しておりません。

# Bluetooth機能をONにして本 端末を検出可能にする

- 1 ホーム画面で 🔳 をタップする
- 2 [本体設定] ▶ [無線とネットワーク] をタップする
- 3 [Bluetooth] のチェックボックス にチェックを入れる
- 4 [Bluetooth設定] をタップする
  - 「検出可能」のチェックボックスに チェックを入れる
    - 本端末が、他のBluetoothデバイスから120秒間検出可能になります。

## 本端末の名前を入力する

Bluetooth機能を使用するときに、 Bluetoothデバイスに表示される本端末の名 前を入力できます。

- Bluetooth機能がONになっている ことを確認する
- ホーム画面で「置」をタップする
- [本体設定] ▶ [無線とネットワー ク] ▶ [Bluetooth設定] ▶ 「端 末名]をタップする
- 名前を入力する 4
- [OK] をタップする 5

# Bluetoothデバイスとペア設定 する

本端末とBluetooth デバイスのペア設定を行 うことによって、本端末をBluetoothハンズ フリーヘッドセットなどに接続し、これらの デバイスを使用して発着信できるようになり ます。

一度本端末とBluetoothデバイスのペア設定 を行うと、ペア設定情報は記憶されます。本 端末とBluetoothデバイスのペア設定を行う ときに、パスコード (PIN) の入力を必要と する場合があります。本端末は、自動的にパ スコード「0000」を試行します。この試行 でうまくいかない場合は、Bluetoothデバイ スの取扱説明書をご参照ください。ペア設定 を行った Bluetooth デバイスに次回接続する ときは、パスコードを再入力する必要はあり ません。

2つのBluetoothヘッドセットとペア設定す るという使い方はできませんが、同じ Bluetoothプロファイルを使用していない状 態で、複数のBluetoothデバイスとペア設定 を行うことはできます。本端末では、 A2DP, AVRCP, HFP, HSP, OPP, PRAP およびSPPのBluetoothプロファイルがサ ポートされています。

- ホーム画面で「宝」をタップする
- [本体設定] ▶ [無線とネットワー ク] ▶ [Bluetooth 設定] をタップ する
- [端末のスキャン] をタップする 3
  - 検出されたBluetoothデバイスが、一 覧表示されます。
- 本端末とペア設定を行うBluetooth デバイス名をタップする
- 必要な場合は、パスコード(PIN) 5 を入力する
  - ペア設定を行ったBluetoothデバイス を使用できます。ペア設定と接続の状 態は、Bluetoothデバイスリストのデ バイス名の下に表示されます。
  - Bluetoothデバイスによっては、ペア 設定完了後、続けて接続まで行うデバ イスがあります。

## ◇お知らせ

- ペア設定を行うデバイス側で、Bluetooth機能が ONになっていることとBluetooth検出機能がオン になっていることを確認してください。
- セキュアシンプルペアリング (SSP) 機能に対応 した Bluetooth デバイスとペア設定を行う場合は、 画面にパスキーが表示されます。表示されたパス キーが正しいことを確認した後、ペア設定します。

# 他のBluetoothデバイスと接続 する

- ホーム画面で「置」をタップする
- [本体設定] ▶ [無線とネットワー ク] ▶ [Bluetooth 設定] をタップ する
- 接続するBluetoothデバイス名を長 くタッチする
  - デバイス名の下に「この端末をペアに 設定する」と表示されているデバイス を長くタッチします。
- [ペアに設定して接続] をタップする 4
  - ペア設定が完了すると、デバイスの種 類によりデバイス名の下に接続状態が 表示されます。デバイスと接続中は、 ステータスバーに₩が表示されます。

# Bluetoothデバイスの接続を解 除する

- ホーム画面で「置」をタップする
- [本体設定] ▶ [無線とネットワー ク1 ▶ [Bluetooth設定] をタップ する
- 接続中のBluetoothデバイス名を長 くタッチする
  - 接続中のデバイス名の下に、本端末と ペア設定され接続された状態が表示さ れています。
- [接続を解除] をタップする 4
  - デバイス名をタップして接続解除の確 認画面で「OK」をタップしても接続 を解除できます。いずれもペア設定さ れた状態のままで、デバイス名の下の 表示が「ペア設定、非接続」に変わり ます。再接続するときは、デバイス名 をタップします。

# Bluetoothデバイスのペア設定 を解除する

- ホーム画面で「置」をタップする
- [本体設定] ▶ [無線とネットワー ク1 ▶ [Bluetooth設定] をタップ する
- 接続中のBluetoothデバイス名を長 くタッチする
- 「切断してペアを解除」をタップする 4 接続が切断され、ペア設定も解除され

#### ◇お知らせ

ます。

 Bluetoothデバイスとペア設定のみの状態(非接) 続) の場合は、「ペアを解除」と表示されます。

# Connected devices (メ ディアサーバー)でDLNA 機器とファイルを共有する

メディアサーバーを利用すると、Wi-Fi機能 を利用して、他のクライアント(DLNA: Digital Living Network Alliance) 機器と本 端末のメディアファイルを共有し再生できま ਰ੍ਹ

あらかじめ他のクライアント機器とWi-Fi接 続(P.111)を設定しておきます。

# Connected devices (メディア サーバー)を設定する

- ホーム画面で 🕞 をタップし、 [Connected devices] をタップす る
  - 初めて使用するときは、「ようこそ!! 画面が表示されますので「閉じる」を タップします。
- 「≡ をタップして、「メディアサー バー1 をタップする
  - 次の設定ができます。

メディア サーバー設定	クライアント機器上で見える本端 末(サーバー)の名称を変更でき ます。
コンテンツ 共有	クライアント機器からWi-Fi経由で 本端末に接続できるように設定し ます。
アクセス許可	アクセス許可待ちのクライアント
待ちの機器	機器を管理します。
登録された	本端末に登録されたクライアント
機器	機器を管理します。

#### ◇お知らせ

■ をタップすると、Wi-Fi接続を設定したりへ ルプを確認できます。

# DLNA機器のメディアファイル を本端末で再生する

あらかじめ DI NA機器をWi-Fi接続し、本端 末からのアクセスを許可しておいてくださ W

- ホーム画面で 🖃 をタップし、 [Connected devices] をタップす る
  - サーバーリストにデバイス名が表示さ れた場合は、手順4へ進みます。
- 「無線とネットワーク」をタップし て、[Wi-Fi] のチェックボックスに チェックを入れる
- 5 をタップする 3
  - [Connected devices] 画面に戻りま đ,
- サーバーリストに表示されたデバイ 4 ス名をタップし、目的のカテゴリ フォルダをタップする
- メディアファイルをタップして再生 する

# 本端末のメディアファイルを DLNA機器で再生する

あらかじめDLNA機器をWi-Fi接続しておいてください。

- 1 ホーム画面で をタップし、 [Connected devices] をタップする
- 2 (国) をタップして、[メディアサー バー] をタップし、[コンテンツ共 有] のチェックボックスにチェック を入れる
- 3 [OK] をタップし、[Wi-Fi] の チェックボックスにチェックを入れ る
  - ステータスバーに「メディアサーバー がONです」と表示されます。
- 5 アルバムをタップし、再生したい ファイルをタップする
- 6 **国** をタップして、[機器で再生] をタップする
  - 「機器で再生」画面が表示されます。
- 7 「機器で再生」画面に表示されたデバイスをタップする
  - DLNA機器で再生されます。

# カメラで撮影する

シャッターアイコン、または画面をタップす るか、カメラキー( 面) を使用して、写 真の撮影や動画の録画ができます。写真の撮 影は、横向きと縦向きの画面のどちらでも利 用できます(ただし、3Dスイングパノラマ 撮影/スイングマルチアングル撮影/スイン グパノラマ撮影の場合は、横向きの画面のみ 利用できます)。動画の録画は横向きの画面 のみ利用できます。撮影した写真や動画は自 動的に内部ストレージまたはmicroSDカー ドに保存されます。

## 始める前に

- カメラを使用する前にmicroSDカードを插 入してください。本端末で撮影した写真ま たは動画は、すべて内部ストレージまたは microSDカードに保存されます。また、 Media Goからのファイル転送中など本端 末でデータを読み書きしている場合、写真 を撮影することはできません。
- 本端末のmicroSDカードをi モード対応 端末で利用する場合、本端末で撮影した写 真や動画は閲覧できません。

本端末を利用して撮影または録音したもの を複製 編集などする場合は 著作権侵害 にあたる利用方法をお控えいただくことは もちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変 などすると肖像権を侵害することとなりま すので、そのような利用方法もお控えくだ さい。なお実演や興行、展示物などの中に は、個人として楽しむなどの目的であって も、撮影または録音などが禁止されている 場合がありますので、ご注意ください。

#### ■ 著作権・肖像権について

お客様が本端末で撮影または録音したものは、 個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利 者に無断で使用できません。また、他人の肖像 や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権 の侵害となる場合がありますので、そのような ご利用もお控えください。撮影したものをイン ターネットホームページなどで公開する場合も、 著作権や肖像権には十分にご注意ください。な お、実演や興行、展示物などのうちには、個人 として楽しむなどの目的であっても、撮影を制 限している場合がありますので、ご注意くださ い。著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法 の規定による範囲内で使用する以外はご利用に なれませんので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画 像送信を行う際は、プライバシーなどに ご配慮ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく 迷惑をかける不良行為等を行う場合、法 律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰 されることがあります。

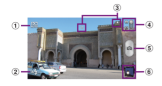
# 3Dスイングパノラマ撮影/スイングマルチアングル撮影/スイングパノラマ撮影のご注意

- 以下の場合、3Dスイングパノラマ撮影/ スイングマルチアングル撮影/スイングパ ノラマ撮影に適していません。
  - 動きのある被写体がある場合
  - 主要被写体とカメラの距離が近すぎる場合
  - 空、砂浜、芝生などの似たような模様が 続く被写体がある場合
  - 大きな被写体がある場合
  - 波や滝など、常に模様が変化する被写体 がある場合
- 一定時間内に3Dスイングパノラマ撮影画 角/スイングマルチアングル撮影画角/ス イングパノラマ撮影画角に満たなかった場 合、足りない部分はグレーで記録されます。
  - この場合はカメラを速く動かすと最後まで 記録されます。
- 複数の画像を合成するため、つなぎ目が滑らかに記録できない場合があります。
- 暗いシーンでは画像がぶれたり、撮影ができない場合があります。
- ・蛍光灯など、ちらつきのある光源がある場合、合成された画像の明るさや色合いが一定でなくなり、うまく撮影できないことがあります。

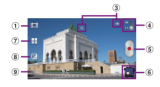
- ・3Dスイングパノラマ撮影/スイングマルチアングル撮影/スイングパノラマ撮影される画角全体と、ピントを合わせたときの画角とで、明るさや色合い、ピント位置などが極端に異なる場合、うまく撮影できない場合があります。
- 以下の場合、3Dスイングパノラマ撮影/ スイングマルチアングル撮影/スイングパ ノラマ撮影が中断されることがあります。
  - カメラを動かす速度が速すぎる場合/遅 すぎる場合
  - ぶれすぎた場合
- カメラを撮影方向と逆に動かした場合

## 撮影画面とキー操作

#### 写真の撮影画面



#### 動画の撮影画面



- ① 撮影モードの選択
- ② フラッシュの設定 (写直)
- ③ 選択された設定を表示するステータスアイコンの 表示エリア
- (4) 写真と動画の切り替え
- (5) シャッター (写真) 録画開始/停止(動画)
- (6) 最近の撮影履歴
  - 撮影画面でアイコンに触れたまま画面の左方向 (撮影画面が縦向きの場合は上方向) に向かっ てフリックすると、最新5件分の撮影履歴が表 示されます。

- タップすると写真や動画の再生画面に切り替わ ります。
- 長くタッチして表示されるアイコンをタップし、 て、次の操作ができます。
- | 写真や動画の再生画面を表示 前:削除
- (7) シーンの選択
- 8 明るさ (FV補正) の設定

#### ◇お知らせ

- 撮影画面で □ □ を押すと、ズームイン/アウト します。
- 最近撮影した写真や動画の再生画面で をタッ プすると、「機器で再生」「共有」「削除」「スライ ドショー|「詳細情報|「登録|「その他|「動画を 編集上が表示されます。
  - ※「登録」「その他」は写真再生画面で、「詳細情 報!「動画を編集!は動画再生画面でのみ表示 されます。
- カメラを終了するには、「ち」をタップします。

# 写真を撮影する

## 写直を撮る

写真の撮影には、シャッターアイコン(風) または画面をタップする方法と、カメラキー ( □ ) を使用する方法があります。撮影さ れた写直は自動的に内部ストレージ/ microSDカードに保存されます。

## ホーム画面で a を1秒以上押す

写真撮影画面(P.178)が表示されま す。

## ■ シャッターアイコン(A) をタップ する

撮影画面でシャッターアイコン(A)をタップする

 オートフォーカス機能を使って写真を 撮影するときは、シャッターアイコン (⑥) を長くタッチし、フォーカスフ レームが緑色に変わって音が鳴ったら 指を離してください。指を離すとすぐ に写真が撮影されます。フォーカスフ レームが赤色になった場合は、オート フォーカスが失敗しています。

#### ■ 画面をタップする

撮影画面で **(重)** をタップする **▶** [撮 影方法] **▶** [タッチ撮影] **▶** 画面を タップする

・オートフォーカス機能を使って写真を 撮影するときは、画面を長くタッチ し、フォーカスフレームが緑色に変 わって音が鳴ったら指を離してくださ い。指を離すとすぐに写真が撮影され ます。フォーカスフレームが赤色に なった場合は、オートフォーカスが失 散しています。

## ■ カメラキー ( 🙍 ) を使用する

撮影画面で □ を押す

- 「撮影方法」(P.188) を「撮影ボタン」 「タッチ撮影」に設定している場合で も、「面」を押して写真を撮影できます。
- ・オートフォーカス機能を使って写真を 撮影するときは、 □ □ を半押しし、 フォーカスフレームが緑色に変わって 音が鳴ったら、そのまま □ □ を止ま るまでしっかり押してください。 フォーカスフレームが赤色になった場 合は、オートフォーカスが失敗してい ます。 □ □ を半押しし直してください。

#### ❖お知らせ

- 「フォーカスモード」(P.186) を「無限遠」に設定 している場合、オートフォーカス機能は使用でき ません。
- マイク付ステレオヘッドセット(試供品)や市販のイヤホン、または他のBluetoothデバイスなどと接続しているときは、シャッター音が通常より小さくなることがあります。

## クイック起動を使用して写真を撮る

- 1 キーロック/SIMカードロック/画面ロックの解除画面で □ を1秒以上押す
  - カメラが起動し、すぐに写真が撮影されます。写真は自動的に内部ストレージ/microSDカードに保存されます。

#### ◇お知らせ

お買い上げ時は「クイック起動」(P188)が「起 動&撮影 | に設定されています。クイック起動の 動作は、「起動&撮影 | / 「起動のみ | / 「OFF | から選択できます。[OFF] に設定すると、キー ロック/SIMカードロック/画面ロックの解除画 せんん

## フロントカメラを使用して写直を撮る

- 撮影画面で 照 をタップし、 (回 (フロ ントカメラ)をタップする
- 写真を撮影する
  - 撮影の方法については「写真を撮る」 (P178) をご参照ください。

#### ◇お知らせ

- フロントカメラを使用している場合、「解像度」 「セルフタイマー」「スマイル検出」「手ぶれ補正」 「ジオタグ」「撮影方法」「保存先」を設定できま す。フロントカメラでは、上記以外の「写真撮影 設定 I (P.184) は対応しておりません。
  - 「解像度」はフロントカメラ専用の「1MP 16:91 「1MP 4:3 | から選択できます。
  - 「解像度」以外の設定は、フロントカメラ切り替 え時にカメラの設定を引き継ぎます。

## ズームを使用する

## 撮影画面で □ □ を押す

#### ◇お知らせ

フロントカメラ/3Dスイングパノラマ/スイング マルチアングル/スイングパノラマを使用中は、 ズームを使用できません。

## 明るさを調節する

- 撮影画面で いをタップし、 (一) (ノー マル)をタップする
- 撮影画面で [2] (明るさ (EV補正)) 2 をタップする
- バーをタップまたはドラッグして、 3 明るさを調節する

## 額給出

顔検出を使用すると、中心から外れた位置の 顔にピントを合わせることができます。カメ ラが最高5つまで顔を自動的に検出し、ピン トを合わせる顔は黄色、その他の顔は白色の フレームで示します。カメラからの距離と、 中心からの距離のバランスにより、最適な顔 が判断され、自動的にピントが合わせられま す。フレームをタップして、ピントを合わせ る顔を選択することもできます。

### 顔検出を設定する

- ホーム画面で「ロ」を1秒以上押す
  - 写直撮影画面(P178)が表示されま す。
- マル)をタップする
- 撮影画面で「≡」をタップし、 「フォーカスモード」(P.186)を タップする
- **四**(顔検出)をタップする

#### ◇お知らせ

•「シーン」(P184) を「風景| / 「夜景| / 「ド キュメント」に設定している場合は、顔検出を使 用できません。

## 顔検出を使用して写真を撮る

- 顔検出を設定し、カメラを被写体に 向ける
  - 検出した顔にフレームが表示されます (最高で5つ)。
- ピントを合わせるフレームをタップ するか、タップせずにピントを合わ せる顔をカメラに選ばせる
  - ピントを合わせる顔のフレームが黄色 に変わります。

#### 写直を撮影する 3

- 撮影の方法については「写直を撮る」 (P178) をご参照ください。
- ピントが合うと、すぐに写真が撮影さ れます。写真は自動的に内部ストレー ジ/microSDカードに保存されます。

## スマイル検出

スマイル検出を使用すると、笑った瞬間の顔 を撮影できます。カメラが最高5つの顔を検 出し、そのうち1つをスマイル検出とオート フォーカスの対象に選びます。選択した顔の フレームが黄色に変わります。選択した顔が 笑うと、フレームが緑色に変わりカメラが自 動的に写直を撮影します。

## スマイル検出を設定する

- ホーム画面で 🛕 を1秒以上押す
  - 写真撮影画面(P178)が表示されま đ,
- 撮影画面で「置」をタップし、「スマ イル検出」(P.186) をタップする
  - スマイル検出機能が反応する笑顔のレ ベルを「大笑い」/「笑顔」/「ほほ 笑み! / 「OFF! から選択します。 「OFF」に設定すると、スマイル検出 機能を解除します。

### スマイル検出を使用して写直を撮る

## スマイル検出を設定し、カメラを被 写体に向ける

- 検出した顔にフレームが表示されます (最高で5つ)。
- カメラがピントを合わせる顔を選択し ます。ピントを合わせる顔のフレーム が苗色に変わります。

## ピントを合わせる被写体が笑うと、 カメラが自動的に写真を撮る

- 写真は自動的に内部ストレージ/ microSDカードに保存されます。
- 笑顔を検出できなくても、「写直を撮 る | (P178) の操作で写真を撮影でき ます。

## スイングパノラマ撮影

スイングパノラマを使用すると、ワイドなア ングルのパノラマ撮影ができます。

画面の白枠と里枠を合わせながらカメラを設 定した撮影方向へゆっくりと動かして撮影し ます。

3Dスイングパノラマやスイングマルチアン グルを使用すると、立体的な3D写真も撮影 できます。

## 3Dスイングパノラマ/スイングマル チアングル/スイングパノラマを設定 する

- ホーム画面で「ロ」を1秒以上押す
  - 写直撮影画面(P178)が表示されま す。
- 撮影画面で 🕮 をタップし、 🖭 (3D 2 スイングパブラマ) / 評 (スイング マルチアングル) / 🗐 (スイングパ ノラマ) をタップする
  - ■をタップして「照明」(P.188)の 「ONI / 「OFF」を選択できます。
  - 3Dスイングパノラマの場合は、 タップして「パノラマ画像サイズ」 (P185) を選択できます。
  - スイングパノラマの場合は、をタッ プレて「撮影方向」(P.188) を選択で きます。

3Dスイングパノラマ/スイングマル チアングル/スイングパノラマを使用 して写真を撮影する

- 3Dスイングパノラマ/スイングマル チアングル/スイングパノラマを設 定し、カメラを被写体に向ける
- 写真を撮影する 2
  - 撮影の方法については「写真を撮る」 (P.178) をご参照ください。

- 画面に、白い枠と大きい黒い枠が表示 されます。
- 白い枠を大きい黒い枠に合わせなが ら、カメラを左から右へゆっくり動 かす
  - スイングパノラマで撮影方向を変更し た場合は、設定した方向へゆっくり動 かして撮影します。
  - 撮影が成功すると、写真は自動的に内 部ストレージ/microSDカードに保 存されます。

## 撮影時の設定を変える

- ホーム画面で「ロ」を1秒以上押す
  - 写真撮影画面(P178)が表示されま す。
- 撮影画面で「≡」をタップし、設定項 日をタップする
  - あらかじめ撮影画面にいくつかの設定 項目アイコンが表示されています。設 定内容により表示される設定項目アイ コンは変わります。
  - 3Dスイングパノラマ/スイングマル チアングル/スイングパノラマを使用 中は、撮影画面に表示されている設定 項目アイコンをタップして設定を変更 してください。

各設定項目とアイコンについては、 「写直撮影設定」(P184) をご参昭く ださい。

## 選択した設定のオプションの1つを タップする

• 撮影画面に表示されている設定項目を 変更した場合、変更した項目のアイコ ンに変わります。

#### ◇お知らせ

- を長くタッチして、左方向(撮影画面が縦向きの 場合は上方向)にドラッグすると、撮影画面に表 示される設定項目アイコンを入れ替えることがで きます。
- 撮影画面に表示されている設定項目アイコンを削 除するには、設定項目アイコンを長くタッチして、 画面中央に表示される 前 にドラッグします。
- 「撮影干ード」(P184) アイコンの入れ替えや削除 はできません。
- 3Dスイングパノラマ/スイングマルチアングル/ スイングパノラマを使用中は、設定項目アイコン の入れ替えや削除はできません。

## 写真撮影設定

-ハウボロ	7 / 7 / 7	= 4 00
設定項目	アイコン	説明
撮影モード	写真の撮影方	法を選択します。
	<b>SCN</b> シーン 認識	カメラが最適なシーンを 判断します。シーンが認 識されると、認識した
		シーンのアイコンが表示 されます。
	<b>□</b> ノーマル	標準的な撮影モードで す。
	<b>⊚</b> フロント カメラ	P.180
	3Dスイング パノラマ	P.182
	スイングマ ルチアング ル	
	<b>■</b> スイングパ ノラマ	
シーン	て、さまざま を簡単に設定	がのシーン設定を使用しな状況に合わせてカメラできます。「撮影モード」 」のときに利用できま
	OFF	自動的に色合いや明るさ を調整します。
	<b>⊉</b> ポート レート	人物の肌の色を、明るく 暖かい色調で、きれいに 撮影します。

設定項目	アイコン	説明
シーン	፟፟፟፟፟፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	木々の色を鮮やかに表現 し、遠景にピントを合わ せて撮影します。
	夜景	夜景を明るくきれいに撮 影します。露出時間が長 くなるため、手ぶれにご 注意ください。
	<b>愛</b> 夜景ポートレート	夜景を背景にした人物の 撮影に適しています。露 出時間が長くなるため、 手ぶれにご注意くださ い。
	<b>☆</b> ビーチ& スノー	ビーチや雪景色を明るく 鮮やかに再現します。
	<b>፟</b> ▲ スポーツ	動きの速い被写体の撮影で、露出時間を短くして 動きのぶれを最小限に抑えます。
	<b>⊠</b> パーティー	室内の照明の雰囲気を活かしながら、きれいに撮影します。露出時間が長くなるため、手ぶれにご注意ください。
	■ドキュメ ント	文字や図の撮影に使用します。文字をくっきりと明るく、読みやすく撮影します。

設定項目	アイコン	説明
解像度	を選択します ど、記録する 容量が必要に	に、画像サイズと縦横比 。解像度が高くなるほ ためにより大きなメモリ なります。
	12MP 4:3	画像サイズ12メガピク セル、縦横比4:3。標準 サイズの画面に表示した り、高解像度で印刷する のに適しています。
	■9MP 16:9	画像サイズ9メガピクセ ル、縦横比16:9。高解像 度、ワイドスクリーン フォーマット。フルHD より高解像度です。ワイ ドスクリーンの画面に表 示するのに適していま す。
	2MP 4:3	画像サイズ2メガピクセル、縦横比4:3。標準サイズの画面に表示するのに適しています。
	<b>™</b> 2MP 16:9	画像サイズ2メガピクセル、縦横比16:9。ワイドスクリーンの画面に表示するのに適しています。
	<b>⊞</b> 1MP 16:9	画像サイズ1メガピクセル、縦横比16:9。「撮影 モード」が「フロントカメラ」のときに利用できます。

設定項目	アイコン	説 明
解像度	1MP 4:3	画像サイズ1メガピクセル、縦横比4:3。「撮影 モード」が「フロントカメラ」のときに利用できます。
パノラマ画 像サイズ	サイズを設定 が「3Dスイン 利用できます	《ノラマのパノラマ画像 とします。「撮影モード」 シグパノラマ」のときに 。
	16:9	縦横比16:9。ワイドスク リーンの画面に表示する のに適しています。
	<del>請</del> 標準	パノラマ標準サイズで す。パノラマ撮影に適し ています。
フラッシュ	暗い場所や逆光での撮影時に、フラッシュを点灯させるかどうかを設定します。	
	44 自動	明るさに応じて自動的に フラッシュを点灯しま す。
	<b>分</b> 強制発光	明るさに関係なく常にフラッシュを点灯します。
		フラッシュによる赤目現 象を軽減します。
	小口牲减	

設定項目	アイコン	説明	設定
フラッシュ	<b>(3)</b> OFF	フラッシュは点灯しません。 • フラッシュ OFFのほうが写真の品質がよくなる場合があります。フラッシュを点灯させないときは、セルフタイ	カマ出
		マーを使用すると、手 ぶれを防止することが できます。	フォ   モー
セルフ タイマー	自分の写真を撮影したり、全員が揃っ たグループ写真を撮影したりするとき に使用します。撮影時の手ぶれを防ぐ ためにもセルフタイマーを使用できま す。		
	<b>公</b> ON (10秒)	タップまたは <b>Φ</b> を押してから10秒後に撮影します。	
	<b>○○</b> ON (2秒)	タップまたは <b>血</b> を押 してから2秒後に撮影し ます。	
	OFF	タップまたは <b>□</b> を押すと、すぐに撮影します。	
スマイル検出	笑った瞬間の顔を撮影します。カメラが最大5つの顔を検出し、そのうち1つをスマイル検出とオートフォーカスの対象に選びます。選択した顔が笑うと、自動的に撮影されます。 ・スマイル検出機能が反応する笑顔のレベルを設定できます。		
		大笑いしている顔を検出 したときに写真を撮影し ます。	即る (EV

設定項目	アイコン	説明
スマイル検 出	<b>9</b> 笑顔	笑顔を検出したときに写 真を撮影します。
	<b>9</b> i ほほ笑み	ほほ笑み程度の笑顔でも 写真が撮影されます。
	<b>⊕</b> ×OFF	スマイル検出機能を解除します。
フォーカス モード		せ方を設定します。「撮 「ノーマル」のときに利
	<ul><li>■シングル オート フォーカス</li></ul>	カメラが自動的にピント を合わせます。
	■マルチ オート フォーカス	撮影時に撮影画面の複数 箇所にカメラが自動的に ピントを合わせます。ピ ントが合った箇所は、 フォーカスフレームが白 色から緑色に変わりま す。
	1 顔検出	P.180
	[∞]無限遠	離れた場所から撮影する ときに使用します。遠く 離れた被写体にピントを 合わせます。カメラに近 い被写体はぼけることが あります。
	タッチ フォーカス	撮影画面で被写体をタッ プすると、フォーカスフ レームがタップした箇所 に移動します。
区 明るさ (EV補正)	P.180	

設定項目	アイコン	説明
ISO	場所でも明る 撮影します。	定します。光量の少ない く、手ぶれを少なくして 「撮影モード」が「ノー に利用できます。
	ISO AUTO 自動	「 <mark>粉</mark> 100」から 「 <mark>粉 800</mark> 」の中で最適 な感度に設定します。
	ISO 100	感度を100に設定しま す。
	1SO 200	感度を200に設定しま す。
	ISO 400	感度を400に設定します。
	ISO 800	感度を800に設定します。
ホワイト バランス	ホワイトバランス設定は、周囲の光に合わせて色合いを調整します。「損影モード」が「ノーマル」のときに用できます。	
	■自動	周囲の光源に合わせて自 動的に色合いを調整しま す。
	<u>☆</u> 電球	電球のような照明に合わせて色合いを調整します。
	黨 蛍光灯	蛍光灯のような照明に合わせて色合いを調整します。
	<b>※</b> 太陽光	日向での撮影に合わせて 色合いを調整します。
	<b>企</b> 曇り	曇り空や日陰に合わせて 色合いを調整します。

設定項目	アイコン	説明
測光	撮影画面の明るさを測定して、最適な 露出のバランスを自動的に判断しま す。「撮影モード」が「ノーマル」の ときに利用できます。	
	中央	撮影画面の中央に重心を 置き、画面全体で測光し て露出を調整します。
	■平均 撮影画面全体の明るさに 基づいて露出を調整します。	
	スポット	撮影画面内の中央の一点 のみで測光して露出を調 整します。
手ぶれ補正	写真撮影の際に、わずかな手の動きに よる写真のぶれを補正します。「撮影 モード」が「ノーマル」のときに利用 できます。	
	(W))ON	手ぶれを軽減します。
	<b>«₩»</b> OFF	手ぶれ補正を使用しませ ん。

設定項目	アイコン	説明	
ジオタグ	のタグを付け「 のタグかのの ラティを使用」(P21 を使用」、(P21 のできる。 できる。 できる。 できる。 です。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 です。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。	付加(位置情報)により、 場所を特定できるように	
	<b>Q</b> ON <b>Q</b> OFF	位置情報が撮影した写真 に付加されます。 写真を撮影した場所を地 図上で確認することはで	
	m= + 100( )	きません。	
撮影方法	0	法を設定します。 撮影画面のシャッターア イコンをタップするか、 ■ を押すと写真を撮 影できるように設定しま す。	
	タッチ撮影	撮影画面をタップする か、 □ を押すと写真 を撮影できるように設定 します。	
	カメラキー	● を押すと写真を撮影できるように設定します。	

設定項目	アイコン	説明
撮影方向	スイングパノ	ラマの撮影方向を設定し
	ます。「撮影モード」が「スイングパレラマ」のときに利用できます。	
	□右	左から右へ撮影します。
	☲左	右から左へ撮影します。
	₩下	上から下へ撮影します。
	1 上	下から上へ撮影します。
照明	ライトを使用 モード」が「 「スイングマル	光での撮影時に、フォト けて撮影します。「撮影 3Dスイングパノラマ」 レチアングル」「スイング ひときに利用できます。
	- ON	フォトライトが点灯しま す。
	<b>≫</b> OFF	フォトライトは点灯しま せん。
	1	´SIMカードロック/画面
動	ロックの解除画面で □□ を1秒以上 押すと、カメラが起動するように設定 します。	
	起動&撮影	カメラが起動し、すぐに 写真が撮影されます。
	<b>ゆ</b> : 起動のみ	カメラが起動します。
	<b>Ø</b> ₹ OFF	クイック起動機能を解除 します。
保存先	撮影した写真	の保存先を設定します。
	□内部スト レージ	撮影した写真を内部スト レージに保存します。
	SDカード	撮影した写真をmicroSD カードに保存します。

#### ◇注意

設定によっては、他の設定と同時に使用できない。 場合があります。

## 動画を録画する

#### 録画する

動画の録画には、録画開始アイコン() / 停止アイコン()) または画面をタップする 方法と、カメラキー(「面」)を使用する方 法があります。動画撮影画面の表示は、横画 面表示のみとなります。<br />
録画データは自動的 に内部ストレージ/microSDカードに保存 されます。

- ホーム画面で a を1秒以上押す
  - ■をタップして、動画撮影画面 (P178) を表示します。
  - 録画開始アイコン( ) / 停止アイ コン(🖟) をタップする

撮影画面で●をタップして、緑画を開始 する▶●をタップして、録画を停止す る

## ■ 画面をタップする

撮影画面で ■ をタップする ▶ 「撮 影方法] ▶ 「タッチ撮影] ▶ 画面を タップして録画を開始する ▶ 画面を タップして録画を停止する

#### ■ カメラキー ( 🗖 ) を使用する

撮影画面で「▲」を押して録画を開始す る▶ □ を押して録画を停止する

• 「撮影方法」(P193) を「撮影ボタン| 「タッチ撮影」に設定している場合で も、 「▲」を押して録画を開始/停止 できます。

#### ◇お知らせ

- 動画撮影時は、本端末のマイク(送話口)を指な どでふさがないようにしてください。
- マイク付ステレオヘッドセット(試供品)や市販 のイヤホン、または他のBluetoothデバイスなど と接続しているときは、シャッター音が通常より 小さくなることがあります。

## フロントビデオカメラを使用して録画 する

- 撮影画面で | をタップし、 | (フロ ントビデオカメラ) をタップする
- 緑画を開始/停止する
  - ・開始/停止の方法については、「録画 する L (P189) をご参照ください。

#### ◇お知らせ

- フロントビデオカメラを使用している場合、「ビデ オサイズ|「セルフタイマー|「マイク|「撮影方 法|「保存先|を設定できます。フロントビデオカ メラでは、上記以外の「動画録画設定」(P191) は対応しておりません。
  - 各設定は、フロントビデオカメラ切り替え時に ビデオカメラの設定を引き継ぎます(ただし、 「ビデオサイズ」が「フルHD」の場合は、「HD 720nl に変更します)。

## 明るさを調節する

- 撮影画面で区(明るさ(EV補正)) **をタップする**
- バーをタップまたはドラッグして、 明るさを調節する

## 動画を切り出す

撮影画面の右下または左下に表示されている 最近の撮影履歴をタップして動画を表示さ せ、 国 をタップし、「動画を編集] をタッ プすると、動画を部分的に切り出して保存す ることができます。

- 撮影画面で撮影履歴をタップして、 動画を表示させる
- をタップし、[動画を編集] を タップする
  - 画面下に

グレスバー) が表示されます。

- プログレスバー左側の■を、切り出 3 しの開始点まで右へドラッグする
- プログレスバー右側の■を、切り出 しの終了点まで左へドラッグする
  - 画面をタップすると、切り出した部分 を再生して確認できます。
- [保存] をタップする 5
  - 「キャンセル」をタップすると、保存 せずに動画再生画面に戻ります。

#### ◇お知らせ

•「ビデオサイズ」(P.191) が「フルHD」の場合は、 動画の切り出しができません。

## 撮影時の設定を変える

- ホーム画面で「ロ」を1秒以上押す
  - ■をタップして、動画撮影画面 (P178) を表示します。
- 撮影画面で「≡」をタップし、設定項 目をタップする
  - ・あらかじめ撮影画面に4つの設定項目 アイコンが表示されています。設定内 容により表示される設定項目アイコン は変わります。
  - 各設定項目とアイコンについては、 「動画録画設定 | (P191) をご参照く ださい。

## 選択した設定のオプションの1つを タップする

• 撮影画面に表示されている設定項目を 変更した場合、変更した項目のアイコ ンに変わります。

#### ◇お知らせ

- を長くタッチして、左方向にドラッグすると、撮 影画面に表示される設定項目アイコンを入れ替え ることができます。
- 撮影画面に表示されている設定項目アイコンを削 除するには、設定項目アイコンを長くタッチして、 画面中央に表示される 前 にドラッグします。
- 「録画モード」(P.191) アイコンの入れ替えや削除 はできません。

## 動画録画設定

設定	アイコン	説明
録画モード	動画の録画方	法を選択します。
	<u>■</u> ビデオ カメラ	P.189
	間フロン トビデオカ メラ	P.189
シーン	プログラム済みのシーン設定を使用して、さまざまな状況に合わせてカメラを簡単に設定できます。	
	<b>⊞</b> OFF	自動的に色合いや明るさ を調整します。
	ポート レート	人物の肌の色を、明るく 暖かい色調で、きれいに 撮影します。

設定	アイコン	説明
シーン	፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	木々の色を鮮やかに表現 し、遠景にピントを合わ せて撮影します。
	)夜景	暗所での撮影に適してい ます。
	<b>☆</b> ビーチ& スノー	ビーチや雪景色を明るく 鮮やかに再現します。
	<b>ミ</b> スポーツ	動きの速い被写体の録画 時に、露出時間を短くし て動きのぶれを最小限に 抑えます。
	パーティー	室内の照明の雰囲気を活かしながら、きれいに撮 影します。
ビデオサイ ズ	□ フルHD	縦横比16:9のフルワイド HD形式 1920×1080ピクセル 「撮影モード」が「ビデ オカメラ」のときに利用 できます。
	<b>□</b> HD 720p	縦横比16:9のHD形式 1280×720ピクセル
	<b>₩</b> VGA	縦横比4:3のVGA形式 640×480ピクセル
照明		光での撮影時に、フォト  して録画します。
	€ <b>○</b> ON	フォトライトが点灯しま す。

設定	アイコン	説 明
照明	<b></b> OFF	フォトライトは点灯しません。十分な明るさがなくても、フォトライトなしできれいに撮影できる場合もあります。フォトライトなしで動画をきれいに撮影するには、カメラを安定させる必要があります。
セルフ タイマー		画を撮影する場合に、全 ることができます。
	MON (10秒)	タップまたは □ を押 してから10秒後に録画 を開始します。
	<b>公</b> ON (2秒)	タップまたは <b>●</b> を押してから2秒後に録画を開始します。
	<b>™</b> OFF	タップまたは <b>ロ</b> を押すと、すぐに録画を開始します。
フォーカス モード	<ul><li>■シングル オート フォーカス</li></ul>	カメラが自動的にピント を合わせます。
	<b>四</b> 顔検出	P.180
	[∞]無限遠	離れた場所から撮影する ときに使用します。遠く 離れた被写体にピントを 合わせます。カメラに近 い被写体はぼけることが あります。
区 明るさ (EV補正)	P.190	

設定	アイコン	説明
ホワイト バランス		ンス設定は、周囲の光源 合いを調整します。
	■自動	周囲の光源に合わせて自 動的に色合いを調整しま す。
	☆電球	電球のような照明に合わせて色合いを調整します。
	黨蛍光灯	蛍光灯のような照明に合わせて色合いを調整します。
	፟፟太陽光	日向での撮影に合わせて 色合いを調整します。
	<b>企</b> 曇り	曇り空や日陰に合わせて 色合いを調整します。
測光	撮影画面の明るさを測定して、最適な 露出のバランスを自動的に判断しま す。	
	●中央	撮影画面の中央に重心を 置き、画面全体で測光し て露出を調整します。
	<b>四</b> 平均	撮影画面全体の明るさに 基づいて露出を調整しま す。
	■ スポット	撮影画面内の中央の一点 のみで測光して露出を調 整します。
手ぶれ補正	動画を撮影す 補正します。	るときにカメラの揺れを
	(W))ON	手ぶれを軽減します。
	<b>«₩</b> OFF	手ぶれ補正を使用しませ ん。

設定	アイコン	説明
マイク	録画時に周囲 を選択します	の音を録音するかどうか。
	<b>●</b> ON	録画時に周囲の音を録音 します。
	<b>№</b> OFF	録画時に周囲の音を録音 しないようにします。
撮影方法	動画の録画/	停止方法を設定します。
	撮影ボタン	撮影画面の録画開始/停止アイコンをタップするか、 □□ を押すと動画を録画/停止できるように設定します。
	タッチ撮影	撮影画面をタップするか、 □□□ を押すと動画を録画/停止できるように設定します。
	≛ カメラキー	<ul><li>● を押すと動画を録</li><li>画/停止できるように設定します。</li></ul>
保存先	録画した動画	の保存先を設定します。
	□内部スト レージ	録画した動画を内部スト レージに保存します。
	■SDカード	録画した動画をmicroSD カードに保存します。

#### ◇注意

設定によっては、他の設定と同時に使用できない 場合があります。

# スクリーンショットを撮る

現在表示されている画面を画像として撮影 (スクリーンショット) できます。 撮影したスクリーンショットはギャラリー (P.195) の「Pictures」アルバムで表示でき ます。

## スクリーンショットを撮影したい画 面で、「①」を1秒以上押す

携帯電話オプションメニューが表示さ れます。

# 2 【スクリーンショットを撮る】をタッ プする

スクリーンショットが撮影され、画面 上に保存先を示すメッセージが表示さ わます。

#### ◇お知らせ

撮影完了時の画面で「共有] / 「設定」をタップ すると、撮影したスクリーンショットを Bluetooth機能やメールで共有(送信)したり、 電話帳のアイコンや壁紙として登録したりできま す。

# マルチメディアコンテンツの 再生

マルチメディアコンテンツ(音楽、写真、動 画など) は、「ミュージックプレーヤー」 「ギャラリー」「メディアプレイヤー」などで それぞれ問覧・再生します。

本端末で撮影した写真や動画を再生できるほ か、パソコンに接続して内部ストレージへ ファイルを転送したり、インターネットから ダウンロードしたりした次のファイル形式の マルチメディアコンテンツが再生できます。

種類	ファイル形式
音	MP3、3GPP、MP4、AMR、AMRWB、 SMF、XMF、WAV、iMelody、RTTTL/ RTX、OTA、Ogg vorbis
静止画	JPEG、GIF、PNG、BMP
動画	3GPP、MP4

パソコンに接続してファイルをコピーする操 作の詳細は、「データの転送と移動」(P.162) をご参照ください。

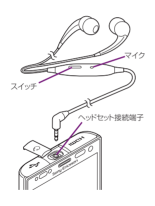
## 保護されたコンテンツ著作権

本端末を利用して撮影または録音などしたも のを複製、編集などする場合は、著作権侵害 にあたる利用方法はお控えいただくことはも ちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変など すると肖像権を侵害することとなりますの で、そのような利用方法もお控えください。 なお、実演や興行、展示物などの中には、個 人として楽しむなどの目的であっても、撮影 または録音などが禁止されている場合があり ますので、ご注意ください。

カメラ付き携帯雷話を利用して撮影や画像送 信を行う際は、プライバシーなどにご配慮く ださい。

# マイク付ステレオヘッドセットを 使用する

- マイク付ステレオヘッドセット(試 供品) の接続プラグを本端末のヘッ ドヤット接続端子に接続する
  - 接続方向をよくご確認の上、正しく接 続してください。無理に接続すると破 損の原因となります。



#### ◇お知らせ

- マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続 してミュージックプレーヤー/FMラジオを聴く場 合、マイク付ステレオヘッドセット(試供品)の スイッチを押して、ON/OFFを切り替えること ができます。ただし、操作時の条件により異なる 動作をする場合があります。
- マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を使用 中に着信すると、音楽は停止し、着信音が流れま đ.
- ミュージックプレーヤーを使用中に着信した場 合、 通話終了後に音楽が再開します。
- メディアプレイヤーを使用中に着信した場合。 通話終了後にメディアプレイヤーの画面から再 生キーをタップすると、音楽が再開します。

# 写真/動画を再生する

画像や、カメラで撮影した写真や動画を閲 覧・再生できます。また、Media Goを使っ て本端末にデータを転送したり、外部から データを取り込んだりできます。詳細につい ては、「microUSBケーブルを使用する」 (P.162) をご参照ください。

## 写真/動画のアルバムを表示する

撮影した写真や動画、パソコンから内部スト レージやmicroSDカードに保存した写真/ 動画がアルバムで表示されます。

## ホーム画面で 🖃 をタップし、「ギャ ラリー] をタップする

- アルバム一覧画面が表示されます。
- Facebook / Google+ / Picasaなど 同期可能なオンラインサービスにサイ ンインしている場合は、同期すること によりオンラインサービス Fのアルバ **ムも表示されます。**

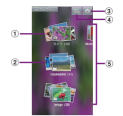
## 表示したいアルバムをタップする

アルバム内の写真/動画ファイルの-暫画面が表示されます。

#### ◇お知らせ

- アルバムをタップして、右上の## 〇 〇 をタッ プすると、日時で区分したアルバムが表示されま す。日時別のアルバムをタップすると、すべての ファイルの一覧が表示されますが、選択した日時 のファイルの枠が他の日時のファイルに比べ太く 表示されます。
- 保存されている写真の枚数により、画面にすべて の写真を読み込むのに時間がかかる場合がありま す。

### ■ アルバム― 暫画面



- ① カメラアルバム (カメラ): 内部ストレージに保 存した写真/動画を表示
- ② カメラアルバム (100ANDRO): microSDカード に保存した写真/動画を表示
- ③ カメラボタン: カメラを起動
- ④ 3Dアルバム:撮影した3Dスイングパノラマ写真 /スイングマルチアングル写真を表示
  - 3D / Image をタップして表示を切り替えるこ とができます。
- ⑤ アルバム一覧

#### ◇お知らせ

- スイングマルチアングルで撮影した写直は、3Dス イングパノラマのアルバムにも表示されます。
- 3D (3Dスイングパノラマ)に保存された写真 は、3D表示対応機器に接続することで立体的に見 ることができます。
- 「スイングマルチアングル」に保存された写 真は、本端末を左右に傾けることで立体的に見る ことができます。

# アルバム内の写真/動画ファイル を操作する

写真/動画ファイルの一覧画面では、アルバム内のファイルを選択し、まとめて操作することができます。

## 1 写真/動画ファイルの一覧画面で、 ファイルを長くタッチする

- チェックボックスにチェックが入り、 ファイルが選択されます。続けて他の ファイルをタップすると複数のファイルを選択できます。
- 選択したファイルをタップすると、選択が解除されます。

# 2 **国**をタップし、表示されるメニューをタップする

次の操作ができます。

機器で再生	DLNA機器の検出および接続
共有	転送方法を選択して写真/動画を 送信
削除	選択した写真/動画を削除
全選択	アルバム内のファイルをすべて選 択
選択全解除	アルバム内のファイルをすべて選 択解除

詳細情報	タイトル、種類、撮影年月日、ア ルバム名、場所などを表示 • Facebook/Google+/Picasa などオンラインサービス上のア ルバムのファイルでのみ表示さ れます。
その他	詳細情報:タイトル、種類、撮影 年月日、アルバム名、場所などを
	表示
	左に回転:画像を左に90度回転
	右に回転:画像を右に90度回転
	地図に表示:画像に含まれている
	位置情報を地図上に表示
	動画を編集:選択した動画を部分
	的に切り出して保存
	• 選択したファイルにより表示さ
	れる項目は異なります。

- 選択したファイルにより表示されるメニューは異なります。
- 選択したファイルによっては、操作できない場合があります。

#### ❖お知らせ

- ファイルの選択中に
   下ったいの選択中に
   をタップし、「機器で再生」をタップすると、接続先の選択画面が表示されます(あらかじめWi-Fiネットワークに接続していない場合は、「設定」をタップすると無線とネットワークの設定画面が表示されます)。接続先の選択画面で検索された機器を一覧から選択し再生先のデバイス名をタップすると、DLNA機器と本端表の間でファイルを共有できます。
- 共有可能なファイル容量、ファイル種別には特に 制限はありませんが、転送するアプリケーション により制限される場合があります。またDRM管理 コンテンツは共有することができません。

- ファイルを選択する前に をタップすると、画 面に表示されている複数のファイルのうち直ん中 付近のファイルに自動的にチェックが入ります。 ただし、一度ファイルを選択した場合は真ん中付 近のファイルにチェックが入らないことがありま đ.
- ルを個別に操作できます。

## 写真を再生する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、[ギャ ラリー] をタップする
- アルバムをタップする
  - アルバム内のファイルの一覧画面が表 示されます。
- 写真をタップして再生する 3
- 写直再牛画面



- ① アルバム情報
- ② ズームアウト
- ③ ズームイン

#### ◇お知らせ

- 再生画面で (重) をタップすると、「機器で再生」 「共有|「削除|「スライドショー|「登録|「その 他|「壁紙として設定|「詳細情報|が表示されま
  - ※「壁紙として設定」「詳細情報」は、Facebook /Google+/Picasaなどオンラインサービス Fのアルバムの画像でのみ表示されます。
- 選択したファイルにより表示される項目は異なり ます。
- Facebookのアルバムの写真再生画面では、 Facebook トにコメントや「いいね!」を投稿す ることができます。

### スライドショーを開始する

- 写真再生画面で「〓」をタップし、 [スライドショー] をタップする
  - アルバ人内の写直や動画の最初の画面 のスライドショーが表示されます。

## 動画を再生する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、「ギャ ラリー1 をタップする
- アルバムをタップする
  - アルバム内のファイル一覧画面が表示 されます。動画ファイルには▶のア イコンが表示されます。
- 動画をタップする 3

### 動画再牛画面



- ① プログレスバー: 再生時間内の再生位置を表示
- ② マーカー: 再生位置。ドラッグして再生位置を変
- ③ メディアプレイヤー一覧画面を表示
- 4 再生音量調節バー
- (5) 画面の自動回転のON/OFF切り替え
- ⑥ 再生/一時停止キー

### 動画の音量を調節する

## 動画再牛画面で □ □ の ト 下を押す

#### ◇お知らせ

動画再生画面の再生音量調節バーを操作しても音 量を調節できます。

## 動画の再生位置を変える

プログレスバーのマーカーを右また は左にドラッグする

# YouTubeで動画を再生する

YouTubeは無料オンライン動画ストリーミ ングサービスで、動画の再生、検索、アップ ロードを行うことができます。

3Gネットワークを使用して動画コンテンツ をダウンロード・アップロードする際に、 パケット通信料が発生します。

## YouTube動画を再生する

- ホーム画面で 🕞 をタップし、 [YouTube] をタップする
  - YouTubeの動画の一覧画面が表示さ わます。
  - をタップして、「ランキング] をタップし、各カテゴリから動画を選 択することもできます。

## **動画をタップして再生する**

- 動画再生中に画面をタップすると、再 牛操作キーが表示され、再生と一時停 止を切り替えられます。ダブルタップ すると、 横画面表示と縦画面表示を切 り替えられます。横画面表示で再生画 面下のプログレスバーにあるマーカー を左右にドラッグして、 再生位置を変 更できます。
- ちをタップすると再生を停止し て、動画の一覧画面に戻ります。

YouTubeを終了するには、 命を タップします。

#### ◇お知らせ

横画面表示で再生中に「CC」が表示される場合は、字幕が表示できるキャブション機能がある動画です。初めて使用するときは、[CC]をタップして字幕言語をタップしてください。

# YouTube動画を高画質で再生する

- 1 動画再生中に画面をダブルタップして横画面表示にする
- 2 画面をタップし、再生操作キーを表示して [HQ] をタップする

#### ◇お知らせ

- Wi-Fi接続中の場合は、はじめから高画質で再生されます。
- YouTubeの画面で 国 をタッブし、[設定] を タッブして [端末で高画質動画を表示] のチェッ クボックスにチェックを入れると、3Gネットワー クでもはじめから高画質で再生されます。

# 動画をキーワード検索して再生す る

- 1 YouTubeの動画の一覧画面で をタップし、[検索]をタップする
- 2 検索キーワードを入力する
- 3 検索結果をスクロールして再生したい動画をタップする

## 検索履歴の消去

- 1 YouTubeの動画の一覧画面で をタップし、[設定]をタップする
- 2 【検索履歴を消去】▶ [OK] をタップする

# テレビに接続して写真や動画 を見る

本端末をHDMIケーブル(type D)でテレ ビに接続して、写真や動画を表示させること ができます。

# テレビに接続してTV launcher からアプリを起動する

- ホーム画面またはアプリケーション 画面表示中の本端末とテレビを HDMIケーブルで接続する
  - ホーム画面表示中の場合
  - 自動的にTV launcherが起動します。
  - アプリケーション画面表示中の場合
  - ステータスバーにごか表示され ます。ステータスバーを下にドラッグ して、「TV launcher」をタップする と、TV launcherが起動します。

## アイコンを左右にスクロールして使 用したいアプリケーションを選択す る

- 初めてHDMIケーブルを接続したとき は、「HDMIケーブルが接続されまし た」と表示されます。
  - 「HDMIケーブルが接続されました」 画面で「詳細を確認」をタップする と、テレビのリモートコントローラ の使用方法が表示されます。
- テレビのリモートコントローラを使用 しても、アプリケーションを操作でき る場合があります。

#### ◇お知らせ

- HDMI接続時にステータスバーを下にドラッグし、 て、「HDMI接続」をタップすると、HDMIの制御 や出力に関する設定ができます。テレビのリモー トコントローラによっては、操作できない場合が あります。
- TV launcher画面で、左上のミュージックプレー ヤーのアルバムアートを選択すると、ミュージッ クプレーヤー画面が表示されます。
- TV launcher画面で「追加」を選択し、追加した いショートカットを選択すると、TV launcher画 面にショートカットが追加されます。
- TV launcher画面で「ホーム」を選択すると、本 端末のホーム画面が表示されます。
- オプションメニューで「並べ替え」を選択すると、 TV launcher画面のショートカットを並べ替える ことができます。

- HDMIケーブルを取り外すと接続を終了しますが、 テレビがHDMI入力のモードのままになる場合が あります。テレビの取扱説明書に従って地デジテ レビのモードに切り替えるなどの操作を行ってく ださい。
- HDMI接続を使用しないときはHDMIケーブルを 取り外してください。HDMI接続されたままだと 電池の消耗が早くなる場合があります。

## ミュージックプレーヤー

ミュージックプレーヤーを使用すると、音楽、プレイリスト、およびポッドキャストを 視聴することができます。

## 楽曲を再生する

ミュージックプレーヤーの画面で[マイミュージック]タブをタップすると、内部ストレージやmicroSDカードに保存されたカテゴリ別のコンテンツを閲覧して再生できます。

#### ◇注意

- 楽曲再生中に「SDカードのマウント解除」を行わないでください。
- 1 ホーム画面で をタップし、 [ミュージック] をタップする
  - ミュージックプレーヤーの再生画面が 表示されます。
- 2 [マイミュージック] タブをタップする

# 3 トラック/アルバム/アーティスト /プレイリスト/おまかせチャンネル/お気に入りのカテゴリをタップ して、楽曲を閲覧する

ショートカットを追加している場合は、ショートカットをタップしても楽曲を閲覧/再生できます。ショートカットの追加方法については、「ショートカットを追加する」(P.204)をご参照ください。

## ▲ 楽曲をタップして再生する

**■** ミュージックプレーヤー画面



- ① 再牛中タブ
- ② アーティスト名、曲名、アルバム名
- ③ お気に入り/「いいね! | アイコン
  - お気に入りに追加したり、「いいね!」を指定した場合に表示されます。
- ② アルバムアート:タップすると、「いいね!」/ お気に入りに追加/機器で再生/再生リストのカ テゴリを表示
  - 「いいね!」は、Facebookにログインしている場合に表示されます。

- (§ [前へ] キー: 再生中の楽曲の先頭、もしくは現 在のプレイリスト内の前のタイトルに戻る
- ⑥ プログレスバー:ドラッグまたはタップすると、 指定位置から再生を再開
- ⑦ 楽曲の再生タイム
- マイミュージックタブ:トラック/アルバム/ アーティスト/ブレイリスト/おまかせチャンネル/お気に入りのカテゴリなどを表示
- ① インフィニットボタン: Google やWikipedia、 YouTube などに接続して再生中の楽曲に関連する情報を表示
- ⑩ 再生/一時停止キー
- (f) [次へ] キー:現在のプレイリスト内の次のタイトルに進む)

#### ◇お知らせ

- ミュージックブレーヤーの再生画面で (国) をタップすると、「シャッフルモード」「リピートモード」「イコライザー」「編集」が表示されます。
  - [イコライザー] をダップすると、「イコライザー」タブで音質の変更ができるほか、「その他」タブでヘッドフォン用にサラウンド効果を選択したり、スピーカー用にxLOUD™のオン/オフを設定できます。
  - [編集] をタップすると、楽曲のタイトル、アーティスト、アルバム、発売年、トラック番号の情報を手動で入力できます。また、「アルバム ドラックと編集] をタップして、ネットワークからダウンロードしたアルバムアートを設定したり、ギャラリーの画像をアルバムアートに設定することもできます。「ミュージック情報を編集」画面で「保存」をタップすると、編集内容がミュージックプレーヤーの画面に表示されます。

- ミュージックプレーヤーの再生画面でアルバム アートをタップし [再生リスト] をタップすると、 再生中の楽曲とその楽曲を含む一覧が表示されま す。
  - 再生曲の再生/一時停止の切り替えと、一覧から他の楽曲をタップして再生曲の変更ができます。
  - 楽曲を長くタッチすると、楽曲の共有やプレイ リストへの追加、着信音登録などのメニューが 表示されます。
  - [保存] をタップすると、一覧に表示されている 楽曲をプレイリストとして保存できます。
  - 楽曲の左にある**■**を上下にドラッグすると、一 覧の曲順を変更できます。
  - 一覧に他の楽曲を追加するには、トラック/アルバム/アーティスト/ブレイリスト/お気に 入りのカテゴリから追加したい楽曲を長くタッチし、[再生リストに追加] をタップします。
- 各カテゴリの楽曲一覧で 国 をタップすると、 「アルバム情報更新」が表示されます。
  - [アルバム情報更新] をタップして [開始] を タップすると、アルバムアート、アーティスト イメージ、楽曲のタイトル、アーティスト、ア ルバムの情報がダウンロードされ、自動でアル バム情報を更新できます。
- ・キーロック解除画面で日時付近を左にフリックすると、ミュージックプレーヤーのウィジェットが表示され、キーロックを解除しなくても、再生/一時停止/[前へ]キー/[次へ]キーをタップして操作することができます。楽曲を再生中の合く・キーロック解除画面にはミュージックプレーヤーのウィジェットが自動的に表示されます。

ホーム画面に戻って、他の操作をしながらミュージックブレーヤーをバックグラウンドで再生することができます。ミュージックブレーヤーの再生画面に戻るには、ホーム画面で®をタップし、[ミュージック] をタップするか、ステータスバーを下にドラッグして通知パネルから再生中の曲名をタップします。

## 再生音量を調節する

1 楽曲の再生中に □ □ の上下を押す

## ショートカットを追加する

マイミュージック画面に、楽曲やアルバムなどのショートカットを追加できます。

- 1 ミュージックプレーヤー画面で【マイミュージック】タブをタップする
- 2 トラック/アルバム/アーティスト /プレイリスト/おまかせチャンネル/お気に入りのカテゴリをタップする
- 3 ショートカットに追加したい楽曲や アルバムなどを長くタッチする
- 4 [ショートカットとして追加] をタップする

#### ❖お知らせ

- マイミュージック画面のショートカットや各カテゴリのタイルの位置を移動するには、ショートカットや各カテゴリのタイルを長くタッチして、任策の場所までドラッグします。

## 楽曲を共有する

ファイルをBluetooth機能、Eメール添付、 赤外線通信機能により共有(送信)できま す。

- 1 ミュージックプレーヤー画面で【マ イミュージック】タブをタップする
- 2 トラック/アルバム/アーティスト /プレイリスト/お気に入りのカテ ゴリをタップする
- 3 共有したい楽曲を長くタッチする
- 4 [送信] をタップする
- 5 送信方法を選択して送信する
  - [常にこの操作で使用する]のチェックボックスにチェックを入れると、次回からアプリケーションの選択画面が表示されません。

#### ◇お知らせ

共有(送信)可能なファイル容量、ファイル種別 には特に制限はありませんが、転送するアプリ ケーションにより制限される場合があります。ま たDRM管理コンテンツは共有することができませ hin

## 楽曲を削除する

- ミュージックプレーヤー画面で「マ イミュージック1 タブをタップする
- トラック / アルバム / アーティスト /プレイリスト/お気に入りのカテ ゴリをタップする
- 削除したい楽曲を長くタッチする 3
- [削除] ▶ [削除] をタップする

## 楽曲を着信音として使用する

- ミュージックプレーヤー画面で「マ イミュージック] タブをタップする
- トラック/アルバム/アーティスト /プレイリスト/お気に入りのカテ ゴリをタップする
- 使用したい楽曲を長くタッチする 3
- 「着信音に設定」 をタップする

## プレイリスト

ミュージックプレーヤーでは、自分の好きな 楽曲を集めて新しいプレイリストを作成する ことができます。

Media Go (P.166) を使用すると、ミュー ジックライブラリを管理したり、プレイリス トを作成したりして、自分用のプレイリスト を作成することもできます。自分で作成した プレイリストは、m3u形式で本端末内に保 存されます。

付属のmicroUSBケーブルを使用して本端末 をパソコンに接続し、内部ストレージや microSDカードをリムーバブルディスクと して使用することができます。詳細について は、「microUSBケーブルを使用する」 (P162) をご参照ください。

## プレイリストを作成する

- ミュージックプレーヤー画面で「マ イミュージック1 タブをタップする
- [プレイリスト] ▶ [新規プレイリス 2 トの作成] をタップする
- 入力ボックスをタップしてプレイリ ストの名前を入力し、[OK] をタッ プする
- プレイリストに追加したい楽曲に 4 チェックを入れ、[保存] をタップす

#### プレイリストを再生する

## ミュージックプレーヤー画面で「マ イミュージック] タブをタップする

#### [プレイリスト] をタップする 2

お買い上げ時は次のプレイリストが表 示されます。

め気に入り	トを表示します。
	新しく追加した楽曲のリストを表 示します。
	再生回数の多い楽曲のリストを表 示します。
未再生トラック	再生可能で再生し終えていない楽 曲の一覧を表示します。

#### 再牛したいプレイリスト▶ 楽曲を 3 タップする

タップした楽曲から再生されます。

# Androidマーケットを利用 する

Androidマーケットを利用すると、便利なア プリケーションや楽しいゲームに直接アクセ スでき、本端末にダウンロード、インストー ルすることができます。また、アプリケー ションのフィードバックや意見を送信した り、好ましくないアプリケーションや本端末 と互換性がないアプリケーションを不適切な コンテンツとして報告することができます。

- Androidマーケットのご利用には、 Google アカウントの設定 (P.134) が必要 となります。
- ダウンロードするアプリケーションやゲー ムには無料のものと有料のものがあり、 マーケットのアプリケーション一覧ではそ の区別が明示されています。有料アプリ ケーションの購入、返品、払い戻し請求な どの詳細については、「ヘルプ」(P.207)で ご確認ください。

## Android マーケットを開く

## 1 ホーム画面で【マーケット】をタッ プする

 Androidマーケットを初めて開くと Androidマーケット利用規約ウィンド ウが表示されますので、[同意する] をタップします。

#### ◇お知らせ

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合 弊社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーション などにより自己または第三者への不利益が生じた 場合、弊社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、別断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。手動でパケット通信を切断するには、ホーム画面で[1]をタップし、[本体設定] ▶ [無線とネットワーク] ▶ [モバイルネットワーク]をタップして、[データ通信を有効にする]のチェックを外します。
- アプリケーションによっては、自動的にアップ デートが実行される場合があります。

## ヘルプ

Androidマーケットについてヘルプが必要なときや質問がある場合は、Androidマーケットの画面を開いた状態で 国 をタップし、[ヘルプ] をタップします。ブラウザより Androidマーケットヘルプウェブページに進みます。

# Timescape™について

Sony Ericsson Timescape™(以降は、Timescapeと略します)は、Facebook、Foursquare、Twitter・mixiの更新などの履歴が画面上に時系列で表示されます。1つの履歴を表示する前に、個別の履歴をタイル形式にして時系列で並べたプレビューを表示できます。また、◎(インフィニットボタン)を使用すると、登録した連絡先に関するすべてのコミュニケーション情報を表示できます。(P.210)

#### ◇お知らせ

- ソーシャルネットワークサービス (SNS) を設定 することでTimescapeの利点を最大限に活用でき ます。
- Gmail やその他のEメールアプリケーションに設定 したEメールアカウントのEメールは、Timescape には表示されませんのでご注意ください。
- Facebookアカウントをまだお持ちでない場合は、 http://www.facebook.com のウェブサイトでアカウントを新規作成することができます。

- Foursquareアカウントをまだお持ちでない場合は、https://ja.foursquare.comのウェブサイトでアカウントを新規作成することができます。
- Twitterアカウントをまだお持ちでない場合は、 http://www.twitter.comのウェブサイトでアカウントを新規作成することができます。
- mixiアカウントをまだお持ちでない場合は、 http://mixi.jp のウェブサイトでアカウントを新規 登録することができます。
- 設定したFacebook、Foursquare、Twitter、mixi などの更新内容は、Timescapeから確認すること ができます。

# Timescapeの初期設定をする

- Timescapeを初めて起動すると、セット アップウィザードにより各アカウント登録 に必要な手順が表示されます。
- **1 ホーム画面で ® をタップし、** [Timescape™]をタップする
- タイルをタップする
- 3 必要に応じて、Facebook/ Foursquare / Twitter / mixiの アカウント情報を入力する
- ⚠ [完了] をタップする

#### ◇お知らせ

 セットアップウィザード中に、アカウント情報を 登録する画面で「拡張機能検索」をタップすると、 Androidマーケットに接続して、Timescapeの新 たなサービスを検索できます。

- セットアップウィザード完了後も、Timescapeの 画面で (国) をタップし、「設定」をタップして、 いつでもTimescapeの設定を変更することができます。
- Facebook/Foursquare/Twitter/mixiの自動 更新を設定すると、より速く情報の更新を確認で きますが、電池の消耗が早くなります。手動更新 に設定することで電池を節約することができます。

# Timescape画面



- ・ 最新のコメント: Facebook/Foursquare/ Twitter/mixiに投稿した最新のコメントを表示・ フィルターを使用して、投稿するサービスを絞り込むことができます。
- ② タイル: Facebook、Foursquare、Twitter、 mixiの友人からの更新の各種情報を時系列に沿っ て表示
- ③ フィルター: フィルター項目をタップして、特定のタイプの情報に絞り込む
  - フィルターの並び順は、異なる場合があります。

# Timescape でタイルをスクロールする

## **1** タイルを上下にドラッグする

Timescape でタイルをプレビューする

タイルを選択して、タイル上で内容を確認できます。

## 1 タイルをタップする

## フィルターのアイコン

フィルター アイコン	表示するタイル
4	すべてのタイル
f	Facebookの更新情報タイル
	Foursquareの更新情報タイル
<b>&gt;</b>	Twitterの更新情報タイル
<b>(</b>	mixiの更新情報タイル

## 表示されたタイルにフィルターを適用 する

1 Timescape画面でフィルターアイ コンをタップする

## Timescape画面を更新する

Timescape 画面を更新すると、インターネットに接続してTimescapeでアカウント設定済みのFacebook、Foursquare、Twitter、mixiの情報を更新します。

1 Timescape画面で ■ をタップし、 [更新]をタップする

TimescapeからFacebook、 Foursquare、Twitter、mixiへ投稿 する

- **1 Timescape画面で** をタップし、 [ステータスを入力]をタップする
- 2 投稿するサービスにチェックを入れて、 て、[続行] をタップする
- 3 テキストを入力し、「投稿」をタップ する

## タイルのアイコン

タイルの中に表示されるアイコンは、次の情報内容を示しています。

アイコン	情報内容
f	Facebook更新。タイルをタップして、 Facebookの更新を表示できます。
<b>&gt;</b>	Foursquare更新。タイルをタップして、Foursquareの更新を表示できます。
<b>&gt;</b>	Twitter更新。タイルをタップして、 Twitterの更新を表示できます。
<b>(1)</b>	mixi更新。タイルをタップして、mixi の更新を表示できます。

## タイルの詳細情報を表示する

1 Timescape画面でタイルをタップ する

# Timescapeのインフィニットボタン

タイルをタップすると、右上に (インフィニットボタン)が表示される場合があります。 をタップすると、連絡先に登録された情報やフィルターごとの履歴を表示できます。

# Timescapeから連絡先の登録情報を表示する

## 1 Timescape画面でタイルをタップ する

## 

選択されているタイルの種別ごとの履歴や情報が表示されます。画面下に表示されるフィルターをフリックすると、表示する情報を切り替えることができます。

# Timescapeの設定

## Timescape 設定画面を表示する

## **1 Timescape画面で** ■ をタップし、 [設定]をタップする

次の操作が行えます。

更新方法	Timescapeを起動時に、アカウント設定済みのFacebook、Foursquare、Twitter、mixiの情報を手動/自動で更新するように設定します。
Timescape™ コンテンツ	Timescapeに表示されるコンテン ツ種別を変更します。
サービスを設定	Facebook/Foursquare/ Twitter/mixiのアカウントを設 定したり、Timescapeの新たな サービスを検索します。

## 位置情報サービスについて

現在地の測位には、モバイルネットワークとWi-Fi(無線ネットワーク)またはGPSを使用する2つの方法があります。無線ネットワークでは、スピーディに現在地が測位されますが、正確さにばらつきがある場合があります。GPSを使用すると、多少時間がかかることはありますが、正確な現在地が測位されます。現在地を測位するときに、無線ネットワークとGPSの両方を有効にして、両方のメリットを得ることができます。

## GPS機能

本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。いくつかのGPS機能は、インターネットを使用します。データの転送には、課金が発生する場合があります。

現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能を使用するときは、空を広く見渡せることを確認してください。数分経ってもGPS受信機で現在地を測位できない場合は、別の場所に移動する必要があります。測位しやすくするために、動かず、GPS/Wi-Fi/Bluetoothアンテナ部(P28)を覆わないようにしてください。GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で10分程度かかることがあります。

- GPSシステムのご利用には十分注意してください。システムの異常などにより損害が生じた場合、弊社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、異常、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、弊社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、弊社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・車の日よけに金属が使用されていると、 GPSを受信しにくくなることがあります。
- 衛星利用測位 (GPS) は、米国防省により 構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。こ のため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。

- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検 出機など)は、衛星信号を妨害する恐れが あり、信号受信が不安定になることがあり ます。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した 位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上 の表示が正確でない場合があります。

#### ■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- 建物の中や直下
- かばんや箱の中
- ・密集した樹木の中や下
- 自動車、電車などの室内
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ・ 地下やトンネル、地中、水中
- ビル街や住宅密集地
- 高圧線の近く
- ・大雨、雪などの悪天候

#### ◇注意

- 一部、または全部のGPS機能を使用できない場合 は、契約内容にインターネットの利用が含まれて いることをご確認の上、「無線とネットワーク」 (P109)をご参照ください。
- 弊社はナビゲーションサービスに限らず、いずれの位置情報サービスの正確性も保証しません。

## GPS機能を有効にする

- 1 ホーム画面で をタップし、「本体設定」をタップする
- 2 [現在地情報とセキュリティ] をタップする
- **3** [GPS機能を使用] をタップする
- 4 注意文を読んで [同意する] をタップする
  - [GPS機能を使用] にチェックがつき ます。

# 無線ネットワークでの現在地検索を有効にする

- モバイルネットワークとWi-Fiを使った現在地検索を有効にします。
- 1 ホーム画面で をタップし、「本体設定」をタップする
- 2 [現在地情報とセキュリティ] をタップする
- 3 [無線ネットワークを使用] をタップ する
- 4 注意文を読んで [同意する] をタップする

## 5 位置情報についての注意文を読んで、 [同意する] をタップする

- [無線ネットワークを使用] にチェックがつきます。
- 無線ネットワークを利用した位置情報 は個人を特定しない形で収集されます。なお、アプリケーションが起動していない場合でも位置情報を収集することがあります。

## Googleマップを使用する

Googleマップで、現在地の表示、別の場所の検索、および経路の検索を行うことができます。Googleマップを起動すると、近くの基地局からの情報によって、おおよその現在地が表示されます。GPS受信機が現在地を測位すると、現在地はより正確な場所に更新されます。

#### ◇お知らせ

- 現在地を取得する前に現在地情報の設定を有効に してください。
- Googleマップを利用するには、データ接続可能な 状態(3G/GPRS)にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。
- 3G/Wi-Fiの接続のみでは、現在位置が検出されない場合があります。
- Googleにより最新のサービス、機能が提供される場合があります。

## 1 ホーム画面で 🗑 をタップする

っ 【マップ】▶【OK】をタップする

マップ画面が表示されます。

## 地図上で現在地を検出する

## 1 マップ画面で ● をタップする

・現在地が地図上で青い矢印の点滅で表示されます。

## ストリートビューを見る

- ストリートビューは対応していない地域も あります。
- 1 マップ画面でストリートビューが見 たい地点を長くタッチする
- 表示された吹き出しをタップする
- 3 (ストリートビュー) ▶ [OK] をタップする
  - ストリートビュー表示中に 国 を タップして、「コンパスモード」を タップすると本端末の地磁気コンパス とストリートビューで表示される方角 が連動します。
  - ストリートビュー非対応地域の場合は 薄いグレー表示となります。

## 興味のある場所を検索する

# 1 マップ画面で <u></u> をタップし、[検 素] をタップする

## 2 検索ボックスに検索する場所を入力 する

- 住所、都市、ビジネスの種類や施設 (例えば、ロンドン 美術館)を入力 できます。
- 以前に検索、または参照した場所のリストが画面に表示された場合は、リストの住所などをタップし、地図上でその位置を表示することもできます。

# 3 🛭 をタップする

- 地図上に検索した場所が表示されます。
- でが表示された場合は、でをタップして表示する場所を選択することができます。
- マップ画面上部に「もしかして…」と表示された場合は、「もしかして…」をタップして表示する場所を選択することができます。

## / 目的の場所をタップする

詳細情報画面が表示されます。

#### ◇お知らせ

- 詳細情報画面では、 4 / 2 などが利用できます。場所によって利用できるオプションは異なります。
- マッブ画面で [ ] をタップし、[その他] をタップして (プレイス) をタップすると、現在地を中心にして [ レストラン] 「カフェ」 などのカテゴリを選択して検索し、地図表示できます。検索カテゴリは追加するごともできます。

## 地図を拡大/縮小する

## **1** + - をタップして拡大/縮小する

#### ◇お知らせ

画面をダブルタップやピンチすることでも拡大/ 縮小できます。

## レイヤを変更する

地図上に重ねる情報を選択できます。

## 1 マップ画面で 🕸 をタップする

## 9 見たい情報をタップする

・ 渋滞状況と路線図は提供地域が限定されています。

渋滞状況	渋滞状況を表示します。
航空写真	航空写真を表示します。
地形	地形を表示します。
路線図	路線情報を表示します。
Latitude	Latitudeに参加します。

マイマップ	パソコンで作成したマイマップ を閲覧できます。マイマップは 本端末からは閲覧するだけで作 成できません。
ウィキペディア	w を表示します。   w をタップするとその場所に   関するWikipediaの記事を閲覧   できます。

### 道案内を取得する

Googleマップを利用して、目的地への詳しい道案内を取得できます。

- 1 マップ画面で をタップし、[経路] をタップする
- 2 上のテキストボックスに出発地を入 力し、下のテキストボックスに到着 地を入力する
  - テキストボックス右の をタップして [現在地] [連絡先] [地図上の場所] [マイプレイス] から出発地、到着地 を選択することもできます。
- △ [経路を検索] をタップする
  - 到着地への道案内がリスト表示されます。

### 公共交通機関で検索した場合には、 リストの中から好みの経路をタップ する

車や徒歩で経路検索した場合は、経路が地図で表示されます。
 をタップすると、経路が一覧で表示され、
 すると、経路が地図で表示されます。

#### ◇お知らせ

 「ナビ」アプリケーションを利用すると、現在地を 出発点にした経路検索が簡単にご利用いただけます。

### 地図をクリアする

表示されたレイヤや経路検索結果などを消去します。

- 1 マップ画面で をタップし、「地図をクリア」をタップする
  - クリアする内容がない場合には「地図をクリア」は薄いグレー表示となります。

# Google Latitudeで友人の現在 地を確認する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友人と位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有したりできます。Latitude上では、メッセージ(SMS)やEメールを送ったり、電話をかけたり、友人の現在地への経路を検索したりできます。

位置情報は自動的に共有されません。 Latitudeに参加して自分の位置情報を提供 する友人を招待するか、友人からの招待を受 ける必要があります。

### Latitudeに参加する

# 1 マップ画面で □ をタップし、[その他] ▶ [Latitudeに参加] を タップする

- 初めてLatitudeに参加するときは、 友人とGoogleに現在地の共有を許可 するかどうかを確認するメッセージが 表示される場合があります。
- 一度Latitudeに参加すると、メニュー項目は [Latitude] に変わります。

### ◇お知らせ

### Latitudeを開く

Latitudeに参加すると、画面を開いて友人の現在地や更新情報を確認することができます。

# 1 マップ画面で **■** をタップし、[そ の他] **▶** [Latitude] をタップする

#### ◇お知らせ

 Latitudeの詳細については、マップ画面で 写 をタップして、モバイルヘル プをご覧ください。

# ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

### ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、 パケット通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。

### 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、 FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を 受信しています。そのため、FOMAサービス の圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない 場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

• 放送波が送信される電波塔から離れている 場所

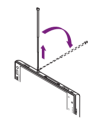
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

### ワンセグアンテナについて

受信状態を良くするためには、ワンセグアン テナを十分伸ばしてください。

また、アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

ワンセグアンテナは固定されるまで十分に 引き出してください。



ワンヤグアンテナは、360度回転します。 受信感度の良い方向に向けてお使いくださ (,)



### ◇お知らせ

- ワンヤグアンテナを操作するときは、以下の点に 注意してください。
  - ワンヤグアンテナの向きを変えるときは、ワン セグアンテナの根元付近を持ち、方向をよく確 認してください。
  - ワンヤグアンテナを収納するときは、ワンヤグ アンテナを縮めて、まっすぐ Fに向け、ワンセ グアンテナの先端の向きに注意して収納してく ださい。

### ワンセグの初期設定をする

ワンセグを初めて起動したときは、ワンセグ メニューからチャンネル設定を行います。設 定が完了すると、ワンセグを見ることができ ます。

ホーム画面で 🕞 をタップし、【ワン セグ] をタップする

## 「チャンネル設定] ▶ 「現在地から設 定] をタップする

- 受信可能なチャンネルを検索します。
- [はい] をタップする 3
- 入力ボックスをタップし、任意のタ イトル名を入力して [完了] をタッ プする
  - ワンセグメニューに戻るには、「ち」 をタップします。

#### ◇お知らせ

- チャンネルの設定は、手順2で「地域選択」を タップし、現在の地域を選択しても登録できます。
- 地上デジタルテレビ放送のサービスが開始された ばかりの地域では、うまく設定できない場合があ ります。

### ワンセグを見る

- ホーム画面で 🕞 をタップし、【ワン セグ] をタップする
- [ワンセグ視聴] をタップする 2
  - ワンセグ視聴画面が表示されます。映 像をタップすると一時的にチャンネ ル、番組名、マルチチャンネル編成 (複数サービス) などの番組情報を表 示します。
  - ワンセグ視聴画面で をタップす ると、操作バーが表示されます。

#### ◇お知らせ

- ワンセグを起動したりチャンネルを変更したりすると、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- ワンセグを視聴中に音声着信があったときは、ワンセグは中止され、通話終了後再開します。

### ■ ワンセグ画面



ワンセグ視聴画面(全画面)



ワンセグ視聴画面 (操作バー画面)



ワンセグ視聴画面(データ放送あり)

- ① 映像
- ② 字幕
- 3 番組情報
- ④ 画面表示切替:データ放送全画面、ワンセグ視聴 +データ放送画面を切り替え(縦画面でのみ有 効)
- ⑤ 詳細設定
- ⑥ DOWN選局/UP選局:視聴中のチャンネルの前 /後を選局
- ⑦ リモコン:チャンネル切り替え用の1~12の数字 キーとサーチ選局キーを表示
- 8 ミュート
- ⑨ データ放送: データ放送コンテンツを表示
- ⑩ データ放送用リモコン:フォーカス移動、フォーカス選択、戻る、テンキー表示など、データ放送中に操作するキーを表示
- ① ワンセグステータスバー:受信レベル、字幕あり表示、ミュート、チャンネル表示、音量表示、オフタイマーなどのアイコンを表示

#### ◇お知らせ

- ワンセグ視聴画面で □ □ を押すと、音量を調節できます。
- ワンセグの録画には対応しておりません。

- ワンセグ視聴中は本端末を横向きにして視聴することもできます。本端末を横向きにしても自動的に画面の向きが変わらないときは、ホーム画面で「重」をタップして、「本体設定」 ▶ [画面設定]をタップし、「画面の自動回転」のチェックボックスにチェックを入れます。
- データ放送は縦向きの画面で表示されます。
- ワンセグ視聴画面を左右にフリックすると、視聴中のチャンネルの前/後を選局します。
- ワンセグを終了するには、ワンセグ視聴画面で 「ち」をタップします。

# ワンセグの設定をする

- 1 ワンセグ視聴画面で(P.219)、■ をタップし、[詳細設定] を タップする
  - 次の設定ができます。

チャンネル情報	視聴可能なチャンネル情報が表示 されます。
番組情報表示	取得した番組情報が表示されます。
チャンネルリス ト選択	登録した地域(放送エリア)が チャンネルリストとして一覧で表 示されます。
チャンネル設定	チャンネルの設定をします。
チャンネル追加 登録	ワンセグ視聴画面からチャンネル を追加登録します。

番組表	「Gガイド番組表」アプリケーションを起動し、番組表を閲覧できます。 ・ ワンセグメニューから [番組表] をタップしても、「Gガイド番組表」アプリケーションを起動することができます。
画面表示切替	映像とデータ放送の表示を切り替 えます。
字幕表示設定	字幕表示のオン/オフを切り替え ます。
オフタイマー	ワンセグ視聴を終了するタイマー の設定をします。
主/副音声設定	主/副音声の設定をします。
音声切替	音声切替の設定をします。
音量設定	音量レベルを調節します。
効果音設定	データ放送の効果音のオン/オフ を切り替えます。
確認表示初期化	確認画面の表示を初期化します。
データ放送へ戻る	データ放送が表示されます。
サービス選局	1つのチャンネルを複数のサブ チャンネルに分けたマルチ編成番 組の放送が行われている場合は、 サブチャンネルを選択できます。
テレビリンク	登録したテレビリンクが表示され ます。
操作ガイド	ワンセグ視聴に関するガイドが表 示されます。

\_\_\_\_

### データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、いろいろな情報を見ることができます。

#### ◇お知らせ

 データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信 料はかかりません。ただし、パケット通信を使用 してデータ放送の付加サービスなどを利用する場合は、パケット通信料がかかります。

# テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを登録すると、後で関連サイトに接続できます。

### テレビリンクを登録する

- 1 ワンセグ視聴画面(データ放送あり) で(P.219)、登録するテレビリンク を選択する
  - この後は表示される画面の指示に従って登録してください。

### テレビリンクを表示する

1 ホーム画面で®をタップし、「ワンセグ」をタップする

### 🤈 【テレビリンク】をタップする

テレビリンクのリスト画面が表示されます。

### **?** テレビリンクを選択する

■ リンクコンテンツまたはHTMLコン テンツを選択した場合

[はい] / [OK] をタップする

#### ◇お知らせ

 テレビリンクには有効期限が設定されている場合 があります。有効期限が過ぎたテレビリンクは利 用できません。

### テレビリンクの詳細を見る/削除する

- 1 ホーム画面で をタップし、「ワンセグ」をタップする
- 2 [テレビリンク] をタップし、 **国** をタップする
  - メニューが表示されます。

登録件数確認	テレビリンクの登録件数を確認し ます。
全件削除	登録されているテレビリンクをす べて削除します。
複数件削除	登録されているテレビリンクを複数件削除します。 削除するテレビリンクにチェックを入れて ■ をタップし、 [削除] ▶ [はい] をタップします。

#### ◇お知らせ

- テレビリンクのリスト画面でテレビリンク項目を 長くタッチするとメニュー項目が表示され、詳細 表示などの操作が行えます。
- 登録されているテレビリンクがない場合は、テレビリンクのリスト画面で をタップしてもメニューは表示されません。

### 放送エリアを登録・変更する

お使いの地域(放送エリア)によって視聴できるチャンネルは異なります。

### 放送エリアを登録する

- 1 ホーム画面で をタップし、「ワンセグ」をタップする
- 2 [チャンネル設定] ▶ [現在地から設定] をタップする
  - 受信可能なチャンネルを検索します。
- 3 [はい] をタップする
- 4 入力ボックスをタップし、任意のタイトル名を入力して[完了]をタップする

#### ◇お知らせ

チャンネルの設定は、手順2で[地域選択]を タップし、現在の地域を選択しても登録できます。

### 放送エリアを変更する

- 1 ホーム画面で®をタップし、【ワンセグ】をタップする
- 2 [チャンネルリスト選択] をタップ し、登録されているチャンネルリス トから選択する
  - 視聴する放送エリアが変更されます。
- チャンネルリスト選択画面のメニュー を利用する

チャンネルリスト選択画面で画面を長く タッチするとメニューが表示され、情報 の表示、設定、タイトル編集、削除など の操作が行えます。

# リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変 更します。各放送局はリモコン番号に対応し た番号で呼び出すことができます。

- 1 ホーム画面で をタップし、「ワンセグ」をタップする
- 2 【チャンネルリスト選択】▶変更した いチャンネルリストをタップする
- 3 チャンネル情報を長くタッチする
- 4 [リモコン番号設定] ▶ 変更する放送 局をタップする
- 5 登録したいリモコン番号をタップする

6 **⑤** をタップし、[はい] をタップ する

### ユーザー設定をする

視聴画面、データ放送の設定や各種初期化やリセットを行うことができます。

### 設定を初期化する

チャンネル設定やワンセグ設定などを初期化します。

- 1 ホーム画面で をタップし、「ワンセグ」をタップする
- 2 【ユーザー設定】▶ [チャンネル設定 初期化] / [ワンセグ設定リセット] をタップする
- **3** [はい] をタップする

# FMラジオ

本端末でFM放送を聴くことができます。自動または手動で選局できて、お好みの局をお気に入りに登録することもできます。FMラジオをご利用になる場合は、マイク付ステレオヘッドセット(試供品)などのハンズフリー機器やヘッドフォンをご使用ください。受信アンテナとして機能します。

# 放送局を検索して登録する

- 1 マイク付ステレオヘッドセット(試 供品)を本端末に接続する
  - マイク付ステレオヘッドセット(試供品)の接続については、「マイク付ステレオヘッドセットを使用する」 (P.195)をご参照ください。
- 2 ホーム画面で をタップし、[FMラ ジオ] をタップする
  - FMラジオ画面が表示され、自動的に 選局を開始します。画面中央を左右に ドラッグして選局することもできま す。さらに自動的に選局する場合は、 手順3へ進みます。

### 索] をタップする

- ▶ ✓ ► をタップしても、チャンネ **ル**を検索できます。
- 放送局の電波をキャッチすると、検索 が終了します。
- ★ をタップし、「+ XX.Xをお気に 入りに追加 をタップする
- 入力ボックスをタップし、仟章の名 5 前を入力して「保存」をタップする
  - 検索した放送局の帯域がお気に入りに 登録されます。
- FMラジオを停止するには、 6回をタッ 6 プする

### ◇お知らせ

- ホーム画面に戻って、他の操作をしながらFMラジ オをバックグラウンドで聴くことができます。FM ラジオ画面に戻るには、ホーム画面で 🕟 をタップ し、「FMラジオ」をタップするか、ステータス バーを下にドラッグして通知パネルの「FMラジ オ] をタップします。
- ドコモUIMカードを取り付けていない場合、 87.5MHz~108.0MHzの周波数帯となるため、日 本国内のFMラジオは聴取できません。



- ① モノサウンド/ステレオ効果
- ② ヘッドフォンで再生/スピーカーで再生
- ③ 受信状能がよい場合に表示される帯域ポイント
- ④ FMラジオのON / OFF
- (5) 現在聴いている放送局
- ⑥ お気に入りに登録した放送局
- (7) 自動的にチャンネルを選局
- ⑧ 左方向にお気に入りを選局
- ⑨ 選局ボタン ( はお気に入りアイコン)
- (10) 右方向にお気に入りを選局

# スピーカーとハンズフリー機器を 切り替える

- 1 FMラジオ画面で をタップする
- 2 [スピーカーで再生] / [ヘッドフォ ンで再生] をタップする
  - ・音の出力がスピーカー/ハンズフリー 機器に切り替わります。

# おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。さらに、読み取り機に本端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるので、安心してご利用いただけます。おサイフケータイの手ににして、『ご利用ガイドブック(spモード編)』またはdマーケットをご覧ください。

※おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリケーションでの設定が必要です。

### おサイフケータイのご利用にあたって

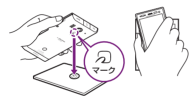
- ・本端末の故障により、ICカード内データ (電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- ・故障、機種変更など、いかなる場合であっても、にカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用の おサイフケータイ対応サービス提供者に対 応方法をお問い合わせください。
- 本端末はiCお引っこしサービスには対応しておりません。

# おサイフケータイを利用する

- ホーム画面で 🕞 をタップし、「おサ イフケータイ] をタップする
- サービス一覧から利用したいサービ スを選択する
  - 初回起動時には初期設定画面が表示さ れます。画面の指示に従って設定して ください。

## 読み取り機にかざす

 マークを読み取り機にかざすだけで、読み 取り機と诵信できます。



- ・ タマークを読み取り機にかざす際に強くぶ つけないようにご注意ください。
- ・ タマークは読み取り機の中心に平行になる ようにかざしてください。
- ・ タマークを読み取り機にかざす際はゆっく りと近付けてください。

- ・ タマークを読み取り機の中心にかざしても 読み取れない場合は、木端末を少し浮か す、または前後左右にずらしてかざしてく ださい。
- ・ タマークと読み取り機の間に金属物がある。 と読み取れないことがあります。また、 のマークの付近にシールなどを貼り付ける と、通信性能に影響を及ぼす可能性があり ますのでご注意ください。

### ◇お知らせ

- おサイフケータイ対応のアプリを記動せずに、読 み取り機とのデータの読み書きができます。
- 本体の電源を切っていても利用できますが、本端 末の雷源を長期間入れなかったり、雷池残量が少 なかったりする場合は、利用できなくなることが あります。

# おサイフケータイの機能をロック する

「おサイフケータイロック設定」を利用すると、おサイフケータイの機能やサービスの利用を制限できます。

- おサイフケータイのロックは、本体端末の 画面ロック、SIMカードロックとは異なり ます。
- 1 ホーム画面で をタップし、[おサイフケータイ] をタップする
- 2 **国**をタップし、[おサイフケータ イロック設定] をタップする
- 3 画面の指示に従って、ロック解除パターンを入力する

#### ◇お知らせ

- 「おサイフケータイ ロック設定」をご利用になる と、ステータスバーに**駆**が表示されます。
- 「おサイフケータイロック設定」ご利用中に電池が切れると、「おサイフケータイロック設定」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「おサイフケータイロック設定」を解除してください。
- 「おサイフケータイロック設定」ご利用中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、 ロックパターンの入力が必要になります。
- おサイフケータイのロックパターンは、本端末を 初期化しても削除されません。
- おサイフケータイのロックパターンを忘れた場合は、「おサイフケータイロック設定」を解除できませんので、ご注意ください。

# iD設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じていることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iD に対応したカード発行会社へのお申し込み のほか、iD設定アプリで設定を行う必要が あります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費 など)は、カード発行会社により異なります。
- ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット 通信料と異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト (http://id-credit.com/)をご覧ください。

### トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができ る電子カードです。店舗情報やクーポン券な どとして、読み取り機やサイトから取得でき ます。取得したトルカは「トルカ」アプリに 保存され、「トルカーアプリを利用して表示、 検索、更新ができます。

トルカの詳細については、『ご利用ガイド ブック (spモード編)」またはdマーケット をご覧ください。

### ◇お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット 通信料がかかる場合があります。
- i モード端末向けに提供されているトルカは、取 得・表示・更新できない場合があります。
- IP (情報サービス提供者)の設定によっては、以 下の機能がご利用になれない場合があります。
  - 読み取り機からの取得/更新/トルカの共有/ microSDカードへの移動、コピー/地図表示
- IPの設定によって、トルカ(詳細)からの地図表 示ができるトルカでもトルカー覧からの地図表示 ができない場合があります。
- おサイフケータイロック設定中は、読み取り機か らトルカを取得できません。
- 重複チェックを「ON」に設定した場合、同じトル 力を重複して取得することができません。同じト ルカを重複して取得したいときは、「OFFI に設定 してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ (詳細) 取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信 したトルカを保存できない場合があります。

- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得でき ない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動。コピーする際 は、トルカ(詳細)取得前の状態で移動、コピー されます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態 では、読み取り機からトルカを取得できない場合 があります。

# カレンダー

本端末にはスケジュールを管理するカレン ダーが内蔵されています。Googleアカウン トを持っている場合は、本端末のカレンダー とウェブカレンダーを同期することができま す。「アカウントと同期 | (P.133) をご参照 ください。

• Googleアカウントを登録した場合は、「ア カウントと同期 | 内に表示されている Googleアカウントをタップして、同期項 日の「カレンダーを同期」をタップしてく ださい。予定の作成などができるようにな ります。

# カレンダー表示を設定する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、「カレ ンダー] をタップする
- 「月】/「调】/「円】をタップして 選択する

# カレンダーの予定を作成する

- 1 ホーム画面で をタップし、「カレンダー」をタップする
- 方 右上の をタップする
  - をタップし、「予定を作成」を タップしてもカレンダーの予定を作成 できます。
- 3 予定のタイトル、日時を入力する
- 4 複数のカレンダーアカウントを持っている場合は、目的のカレンダーを 選択する
- 5 必要に応じて、予定の繰り返し間隔 を選択する
- 6 予定の通知間隔を選択する
  - 予定に新しい通知を追加するには、\* をタップします。
- 7 予定の場所、説明(内容)を入力す る
- 🙎 [保存] をタップする

#### ◇お知らせ

「その他」をタップして画面をスクロールすると、「タイムゾーン」「ゲスト(メールアドレス)」「外部向け表示」「プライバシー設定」を設定できます。

### カレンダーの予定を表示する

### **1** ホーム画面で **⑤** をタップし、【カレ ンダー】をタップする

カレンダー部分を左右にフリックすると、月表示では前後の月、週表示では前後の月、週表示では前後の過、日表示では前後の日を表示します。

### 表示する予定をタップする

### ◇お知らせ

- カレンダー表示中に (重) をタップし、「マイカレンダー」をタップしてdocomoアカウントと同期すると、「スケジュール」アプリケーションで作成した予定もカレンダーの予定に表示できます。
- Facebookにログインしている場合は、「Xperia™ 用Facebook」(P.135)の「カレンダーを同期」を タップすることで、Facebookのイベントもカレンダーの予定に表示できます。

# 予定のリマインダーを解除または スヌーズを設定する

- 1 ステータスバーにリマインダーアイ コン(回)が表示されたら、ステー タスバーを下にドラッグする
  - 通知パネルが開きます。
  - リマインダーアイコンは通知を設定した時刻になると表示されます。
- 9 目的の予定をタップする

# 3 [すべてスヌーズ] または [すべて解除] をタップする

- 該当の予定のほかにも保留中の予定がある場合、それらの予定も同じ画面に表示されます。
- [すべてスヌーズ]をタップすると、 すべてのアラームが5分後に再び鳴り ます。

(スヌーズとは、いったんアラームの スイッチを切ってもしばらくするとア ラームが鳴るようにする機能です。)

# カレンダーの設定を変更する

カレンダーの表示、リマインダーの通知方法、着信音、バイブレーション、リマインダー通知時間を設定します。

- 1 ホーム画面で をタップし、「カレンダー1 をタップする
- 3 変更する項目を選択する

# 時計とアラーム

「時計とアラーム」アプリケーションでは、アラームを設定できるほか、ディスプレイに時計や写真のスライドショーを表示させたり、メディアプレイヤーで音楽を流したりすることができるように設定できます。

- 1 ホーム画面で 🗊 をタップする
- 2 [時計とアラーム] をタップする
  - 時計画面が表示されます。



- ① アラーム表示
  - 設定したアラームがある場合に表示されます。
- ② ※: バックライト消灯
  - 点灯させるには画面をタップします。
- ③ 時計表示
  - ディスプレイに触れず5分経過すると、日付・ 時刻のみの表示になります。
- ④ ○: アラームの一覧画面を表示
- ⑤ 🖟: スライドショーを表示
- (6) **[**| メディアプレイヤー画面を表示
- ⑦ : ホーム画面に戻る

#### ◇お知らせ

時計画面で T をタップすると「ホルダーの設 定しが表示されますが、本機能に対応するホル ダーは、ソニー・エリクソン・モバイルコミュニ ケーションズ株式会社から発売しておりません (2012年2月現在)。

### アラームを設定する

- ホーム画面で 🖃 をタップし、[時計 とアラーム] ▶ 🖾 をタップする
  - アラームの一覧画面が表示されます。
- [アラームを追加] をタップする 2
  - アラーム設定画面が表示され、次の設 定ができます。

時刻	数字をタップして時刻を設定します。
繰り返し	アラームを使用する曜日を設定します。
アラーム テキスト	アラーム鳴動中に表示されるテキ ストを入力して設定します。
スヌーズ間隔	アラーム音を止めてからもう一度 アラーム音が鳴るまでの時間を設 定します。
スタイル設定	チェックを入れて設定すると、アラーム鳴動中に画像が表示されます。
アラーム音	アラーム音を設定できます。
バイブレーショ ン	チェックを入れると、アラーム時 刻に振動します。
ミュート アラーム	チェックを入れると、アラーム時 刻に鳴動しません。

I — —	チェックを入れると、アラームの  音量を変更できます。
アラームの音量	スライダを左右にドラッグしてレ ベルを調整します。
マナーモード中 の鳴動	チェックを入れると、マナーモー ドに設定中でもアラームが鳴動し ます。
サイドキーの動 作	アラーム鳴動中に 💷 🗗 🗖 を押したときの効果を選択できま

- [完了] をタップする 3
  - アラームの一覧画面に戻ります。

### ◇お知らせ

- アラートのオン/オフを設定するには、アラート の一覧画面でチェックボックスにチェックを入れ ます。
- アラートの一覧画面で画面 L部の「時刻」をタッ プすると、時計画面 (P230) が表示されます。
- 世界時計/ストップウォッチ/タイマーを利用中 に、画面下部に表示される「アラーム」をタップ してもアラームの一覧画面が表示されます。

### アラームを削除する

- アラームの一覧画面で 🔳 をタップ し、[削除] をタップする
- 削除したいアラーム設定にチェック を入れる
- [削除] ▶ [はい] をタップする

#### ◇お知らせ

 アラームの一覧画面で削除したいアラーム設定を 長くタッチして、「アラームを削除」 ▶ [はい] を タップしても、アラーム設定を削除することができます。

### アラームが鳴っているときにアラーム を止める

**1** アラームが鳴っているときに □ に タッチして右へドラッグする

# 世界時計を利用する

世界各地の都市の日時を表示できます。

- 1 ホーム画面で をタップし、[時計 とアラーム] ▶ 図 をタップする
- 2 [世界時計] をタップする
  - 世界時計の一覧画面が表示されます。
- **3** [新規追加] をタップする
- 4 画面を上下にドラッグして都市を選択する

### ◇お知らせ

- 世界時計の日時は、本端末に設定されている日時と連動します。
- 世界時計の一覧画面で画面上部の「時刻」をタップすると、時計画面(P230)が表示されます。
- 世界時計の一覧画面で [時刻を比較] をタップすると、設定した世界各地の日時がグラフィックに表示されます。

### 世界時計を変更する

世界時計の摂氏/華氏を変更したり、並べ替えをしたり、削除したりできます。

- 1 世界時計の一覧画面で をタップ する
  - 摂氏/華氏に変更する

[摂氏] / [華氏] をタップする

- ・ 摂氏/華氏の表示を変更できます。
- 並べ替える

[並べ替え] ▶ 世界時計の日時の横にある ● を上下にドラッグする ▶ [完了] をタップする

### ■削除する

[削除] ▶削除したい世界時計にチェックを入れる▶ [削除] ▶ [はい] をタップする

# ストップウォッチを利用する

- 1 ホーム画面で をタップし、[時計 とアラーム] ▶ 図 をタップする
- 「ストップウォッチ」をタップする
- 3 [開始] をタップする
  - 測定が開始され、ステータスバーに が表示されます。
  - [ラップ] をタップすると、途中計時が計測されます。

### ▲ [停止] をタップする

- [開始] をタップすると、測定を再開できます。
- [リセット] をタップすると、計測した時間やラップタイムを消去します。

# タイマーを利用する

- 1 ホーム画面で をタップし、[時計 とアラーム] ▶ Ø をタップする
- 「タイマー」をタップする
  - タイマー画面が表示されます。
- 3 [時間設定] をタップする
- 4 数字をタップして、時刻を合わせ、 [設定] をタップする
- 5 [開始] をタップする
  - タイマーが開始され、ステータスバーにのが表示されます。
- 6 [停止] をタップする
  - 設定した時間が経過したときのアラー 小音を停止します。
  - 設定時間内に [停止] をタップすると、タイマーを一時停止できます。
     [開始] をタップすると、タイマーを再開します。

#### ◇お知らせ

 アラーム音を変更するには、タイマー画面で をタップして、[設定] をタップし、変更したいア ラーム音を選択して、「完了」をタップします。

# **OfficeSuite**

OfficeSuiteを利用して、本端末やmicroSD カードからWord、Excelなどのファイルを 閲覧できます。

### OfficeSuite を起動する

- 1 ホーム画面で ਓ をタップする
- **2 [OfficeSuite] をタップする** OfficeSuiteが記動します。

# ◇お知らせ

初めて使用するときは名前などを登録する画面が表示されますので、「後で登録」または「今すぐ登録」のどちらかを選択します。

### OfficeSuiteを利用してコピーする

OfficeSuiteを利用してデータやファイルを、 本端末からmicroSDカードにコピーしたり、 microSDカードから本端末にコピーできま す。

- 1 ホーム画面で 🗊 をタップする
- !OfficeSuite] をタップする
  - OfficeSuiteが起動します。

#### ■ microSDカードにコピーする

[ローカルファイル] ▶ [フィルタ] ▶ [すべてのファイルを表示] ▶ コピーしたいファイルにチェックを入れて、[コピー] ▶ OfficeSuiteの起動画面で [External sd] ▶ 任意の場所で [編集]

▶ [貼り付け] をタップする

#### ■ 本端末にコピーする

[External sd] ▶ [フィルタ] ▶ [すべてのファイルを表示] ▶ コピーしたいファイルにチェックを入れて、[コピー] ▶ OfficeSuiteの起動画面で[ローカルファイル] ▶ 任意の場所で[編集] ▶ [貼り付け] をタップする

# その他のアプリケーション

本端末では、次のようなウェブ上の各種サービスを利用できます。

# **PlayNow**

PlayNowは、ニュース速報や辞書サービス などを利用できるウェブアプリケーションで す。

ご利用になるには、ブラウザ画面で land を タップし、[ブックマーク] をタップして [PlayNow] をタップし、専用サイトへ接続 します。会員登録など画面に従って操作して ください。

### **SE Home**

SE Homeへのアクセス方法を紹介する専用サイトを表示します。

ご利用になるには、ホーム画面で [SE HOME] をタップします。

画面に従って「SE Home」アプリをダウンロードすると、ソニー・エリクソンの製品やキャンペーン情報などを紹介するスマートフォン向けサイト「SE Home」にアクセスできます。

### PS Store を始めよう

PS Storeへのアクセス方法を紹介する専用サイトを表示します。

ご利用になるには、ホーム画面で [PS Store を始めよう] をタップします。

画面に従って必要なアプリケーションをダウンロードすると、PS Storeからゲームを購入して端末で楽しむことができます。

# 国際ローミングサービス (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日 本国内で使用している電話番号やメールアド レスはそのままに、ドコモと提携している海 外诵信事業者のサービスエリアでご利用いた だけるサービスです。電話、SMSは設定の変 更なくご利用になれます。

### ■ 対応エリアについて

本端末は3GネットワークおよびGSM/ GPRSネットワークのサービスエリアでご 利用いただけます。また、3G850MHz/ GSM850MHzに対応した国・地域でもご 利用いただけます。ご利用可能エリアを ご確認ください。

### ■ 海外でご利用いただく前に、以下をあ わせてご覧ください。

- 『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)|
- ドコモの「国際サービスホームページ」

#### ◇お知らせ

国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナ ンバー用国際識別番号・接続可能な国・地域およ び海外诵信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際 サービス編)」またはドコモの「国際サービスホー ムページ」をご確認ください。

# ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM/GPRS	GSM
電話	0	0	0
メッセージ(SMS)	0	0	0
メール*1	0	0	×
ブラウザ <sup>※1</sup>	0	0	×
GPSの現在地確認※2	0	0	×

- ※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、モ バイルネットワーク設定の「データローミン グ〕のチェックボックスにチェックを入れてく ださい。(P239)
- ※2 GPS測位(現在地確認)を行うとパケット通信 料がかかります。
- 接続する海外诵信事業者やネットワークに より利用できないサービスがあります。

# ご利用時の確認

### 出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の 確認をしてください。

### ■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確 認ください。詳細は本書裏面の「総合 お問い合わせ先上までお問い合わせく ださい。

### ■ 料金について

- 海外でのご利用料金(诵話料、パケッ ト 通信料) は日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリケーションによっては 自動的に通信を行うものがありますの で、パケット通信料が高額になる場合 があります。各アプリケーションの動 作については、お客様ご自身でアプリ ケーション提供元にご確認ください。

## 事前設定

### ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいてい る場合、海外からも留守番電話サービス・転 送でんわサービス・発信者番号通知サービス などのネットワークサービスをご利用になれ ます。ただし、一部のネットワークサービス はご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用にな るには、「遠隔操作設定」を開始にする必 要があります。渡航先で「遠隔操作設定」 を行うこともできます。(P243)
- 設定/解除などの操作が可能なネットワー クサービスの場合でも、利用する海外通信 事業者によっては利用できないことがあり ます。

### 滞在国での確認

海外に到着後、本端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

### 接続について

「携帯電話事業者」の設定で「利用可能な ネットワーク」の検索モードを「自動」に設 定している場合は、最適なネットワークを自 動的に選択します。

「利用可能なネットワーク」を手動で定額サービスの対象事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が一日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用にはパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

### ディスプレイの表示について

ステータスバーには利用中のネットワークの 種類が表示されます。

Ⅷ: ローミング中

₩/₩: GPRS使用可能/通信中

■/■: 3G (パケット) 使用可能/通信中

■/M: HSDPA使用可能/通信中

接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

### 日付と時刻について

「日付と時刻」を「自動」に設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- ・日付と時刻(P.141)

### お問い合わせについて

- ・本端末やドコモUIMカードを海外で紛失・ 盗難された場合は、現地からドコモへ速や かにご連絡いただき利用中断の手続きをお 取りください。お問い合わせ先について は、本書裏面をご覧ください。なお、紛 失・盗難された後に発生した通話・通信料 もお客様のご負担となりますのでご注意く ださい。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国 に割り当てられている「国際電話アクセス 番号」または「ユニバーサルナンバー用国 際識別番号」が必要です。

### 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワー クに接続されます。接続できなかった場合 は、以下の設定を行ってください。

- 「ネットワークモード」を「GSM / WCDMA (自動) L に設定してください。 (P239)
- 「携帯電話事業者」の設定で「検索モード」 を「自動」に設定してください。(P238)

# 海外利用に関する設定を行う

国際ローミング開始時や利用中のネットワー クが圏外になったとき、利用可能なネット ワークに切り替える必要があります。

### ◇お知らせ

アプリケーションによっては、自動的にパケット 通信を行うものがあります。手動でパケット通信 を切断するには、ホーム画面で **■** をタップし、 「本体設定 】▶ 「無線とネットワーク 〕▶ 「干バ イルネットワーク] ▶ 「データ通信を有効にする] をタップしてチェックを外します。

## ネットワークの検索モードを確認して 切り替える

お買い上げ時のネットワークの検索モード は、「自動」に設定されています。手動で海 外の定額サービスの対象事業者へ接続する場 合は、次の操作で検索モードを確認して、 「手動」に切り替えます。

- ホーム画面で 🔳 をタップし、「本 体設定] をタップする
- 「诵訴設定] ▶ 「携帯雷話事業者〕を タップする
- 「検索モード】▶「手動」をタップす 3 る
- 「利用可能なネットワーク」の中から 4 使用するネットワークをタップして チェックを入れる
  - 「ネットワークを検索」をタップする と、利用可能なネットワークが表示さ れます。

#### ◇お知らせ

- ネットワークを手動で設定した場合、圏外に移動 しても、別のネットワークに自動的に接続されま せんん
- 「自動」に戻す場合は、手順3で「自動」をタップ します。

### ネットワークモードを変更する

海外の携帯電話事業者が採用しているネット ワークモード(通信方式)に応じて、ネット ワークモードの設定を変更できます。

- 1 ホーム画面で <u>■</u> をタップし、[本 体設定] をタップする
- 2 【無線とネットワーク】 ▶ 【モバイル ネットワーク】 ▶ 【ネットワーク モード】をタップする
- 3 使用するネットワークモードを選択 する
  - [WCDMAのみ]、[GSMのみ]、 [GSM/WCDMA(自動)]から選択できます。[GSM/WCDMA(自動)]を選択すると、GSMとWCDMAのどちらも利用できます。

### データローミングを有効にする

- 1 ホーム画面で をタップし、「本体設定」をタップする
- 2 [無線とネットワーク] ▶ [モバイル ネットワーク] をタップする
- 3 [データローミング] をタップする
- 4 表示される注意文を読んで、[はい] をタップする
  - [データローミング] にチェックがつ きます。

# 滞在先での電話のかけかた/ 受けかた

海外に到着後、本端末の電源を入れると、利 用可能な通信事業者が自動的に設定されま す。

- 電池の残量および受信レベルが十分である ことを確認してください。
- 通信事業者によっては、発信者番号通知を 設定していても、発信者番号が通知されな かったり、正しく番号表示されないことが あります。

この場合、通話履歴から電話をかけること はできません。

# 滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から電話をかけることができます。

- 先頭に「+」を付けてから相手先の国番号と電話番号を入力すると、滞在先から日本、または他の国へ簡単に国際電話をかけることができます。
- 1 ホーム画面で【電話】 ▶ 【ダイヤル】 タブをタップする

### 2 + ([0] を長くタッチする) ▶ 国番 号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先 電話番号の順に入力する

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要になる場合があります。
- 電話をかける相手が海外での 「WORLD WING」利用者の場合は、 国番号として「81」(日本)を入力してください。
- ・あらかじめ設定されている国番号変換 リストを利用して国番号を入力することができます。相手先電話番号を入力 して (国) をタップし、(国際電話発 信) をタップした後、国番号変換リストから選択します。

# 3 📗をタップする

### ◇お知らせ

- 国際ローミング中にドコモの電話帳アプリを利用 して日本へ国際電話をかけると、「国際ダイヤルア シスト」画面が表示され、国番号を入力しなくて も電話をかけることができます。
- 国番号変換リストをカスタマイズすることはできません。

### 滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手 の一般電話や携帯電話の番号を入力するだけ で電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で [電話] ▶ [ダイヤル] タブをタップする
- 9 相手の電話番号を入力する
  - 一般電話にかける場合は、地域番号 (市外局番) + 相手先電話番号を入力 します。
- 3 🗽 をタップする

# 海外にいるWORLD WING利用 者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内 に電話をかける場合でも、日本への国際電話 として電話をかけてください。

# 滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を受けることができます。

- 1 着信時に (左) にタッチして (右) ヘドラッグする
- 2 会話が終了したら、[通話終了] を タップする

#### ◇お知らせ

 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いずれの国からの電話であっても日本からの国際 転送となります。発信側には日本までの通話料が かかり 善信側には善信料がかかります.

### ■ 自分にかけてもらう方法

- 日本国内から滞在先に電話をかけても らう場合
  - 日本国内の一般電話、携帯電話から滞 在先の本端末に電話をかけてもらう場 合は、日本国内にいるときと同様に雷 話番号をダイヤルしてもらうだけで電 話をかけることができます。
- らう場合 滞在先に関わらず日本経由で電話をか けるため、発信国の国際雷話アクセス 番号および「81」(日本の国番号)をダ

• 日本以外から滞在先に雷話をかけても

イヤルしてもらう必要があります。 発信国の国際電話アクセス番号 - 81 -90 (または80) - XXXX - XXXX

# 国際ローミングの設定

国際ローミングサービスを利用するときの設 定や、国際電話を利用するための設定を行い ます。

# 海外での発着信設定

海外での着信を規制したり、ローミングガイ ダンスの利用を設定します。

海外通信事業者によっては設定できない場 合があります。

### ローミング時の着信を規制する

- ホーム画面で 🔳 をタップし、「本 体設定] をタップする
- 「诵話設定」▶「ネットワークサービ 2 ス設定] ▶ [海外設定] をタップす る
- [ローミング時着信規制] をタップす 3
  - 利用したい項目を選択します。

規制開始	[全着信規制] / [テレビ電話 / 64Kデータ着信規制] のどちらかをタップして選択し、ネットワーク暗証番号を入力して[OK] をタップします。
規制停止	ネットワーク暗証番号を入力し て [OK] をタップします。

設定の確認	現在のサービスの設定内容を確
	認します。

### ローミングガイダンスの設定をする

- 1 ホーム画面で **国** をタップし、**「本** 体設定**」**をタップする
- [通話設定] ▶ [ネットワークサービス設定] ▶ [海外設定] をタップする
- 3 [ローミングガイダンス] をタップする
  - 利用したい項目を選択します。

ローミングガイダ ンス開始	[OK] をタップすると、ローミングガイダンスを開始します。
ローミングガイダ ンス停止	[OK] をタップすると、ローミ ングガイダンスを停止します。
設定の確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

# ネットワークサービス(海外)を設定する

滞在国で利用する留守番電話サービスなどの ネットワークサービスを設定します。

- 海外から操作した場合は、滞在国から日本までの通話料がかかります。
- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 1 ホーム画面で **国** をタップし、**[本** 体設定] をタップする
  - 2 [通話設定] ▶ [ネットワークサービス設定] ▶ [海外設定] をタップする
- 3 [ネットワークサービス] をタップする
  - 利用したい項目を選択します。「遠隔操作設定」を開始にする必要があります。

留守番電話 サービス (有料)		[OK] をタップし、 <mark>仏</mark> を タップします。*
		[OK] をタップし、 <b>【</b> を タップします。*
	メッセージ	[OK] をタップし、

留守番電話 サービス (有料)	留守番電話 サービス設 定(海外)	[OK] をタップし、 <mark>\</mark> を タップします。*
	留守番電話 呼出時間設 定(海外)	[OK] をタップし、 <b>\</b> を タップします。※
ローミング (有料)	ガイダンス	[OK] をタップし、 <b>(</b> を タップします。 **
遠隔操作(有料)		[OK] をタップし、 <mark>↓</mark> を タップします。*

<sup>※</sup> 音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

# オプション品・関連機器のご 紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器 を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。 なお、地域によってはお取り扱いしていない 商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い 合わせください。

また、オプション品の詳細については、各機 器の取扱説明書などをご覧ください。

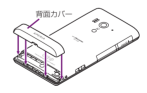
- ・ACアダプタケーブル SO03
- ・キャリングケース 02
- FOMA 補助充電アダプタ 02\*\*
- ポケットチャージャー 01/02
- ACアダプタ 03
- ・DCアダプタ 03
- 卓トホルダ SO12

※本端末を充電するには、付属のmicroUSB ケーブルが必要です。

# トラブルシューティング

### 故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新(P.252)してください。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。
- 背面カバーが外れてしまった場合は、背面 カバーの向きを確認し、本端末に合わせる ように装着してください。背面カバーを矢 印の方向へカチッと音がするまで押し込ん で、すき間がないことを確認してくださ い。



### ■ 電源

本端末の電源が入らない		
	雷池切れになっていませんか。	P.32

画面が動かなくなり、電源が切れない  ・ ② と ③ ② の上を同時に約5秒間 押し、本端末が1回振動した後に指を 離すと本端末は再起動します。 また ③ ② と ② ② の上を同時に約10 秒間押し、本端末が3回振動した後に 指を離すと本端末は強制終了します。	P.36	操作中や充電中、また、充電しながら ワンセグ視聴や動画撮影などを長時間 行った場合などには、本端末や内蔵電 池、ACアダブタケーブルが熟くなる ことがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。 電池の使用時間が短い	_
<ul><li>■ 充電</li><li>充電ができない (通知LEDが点灯しない、電池アイコンが 変わらない)</li></ul>	充電中に	圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。     圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。	-
ACアダプタケーブルの電源プラグが コンセントに正しく差し込まれていま すか。	P.34	・ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。	P.32
ACアダプタケーブルと本端末が正しくセットされていますか。     充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して電池の状態アイコンが充電中にならない(充電が停止する)、または充電が完了しない場合がありま	P.34 _	内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回の使用時間が次第に短くなっていきます。     十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。	_
す。その場合は、本端末の温度が下 がってから再度充電を行ってくださ い。		本体上のキーを押しても動作しない  ・ 画面ロックを設定していませんか。	P.128
通知LEDが赤色に点滅し、操作ができない ・電池残量が少ない場合は内蔵電池を充電してください。	P.32	ボタンを押したときの画面の反応が遅い ・ 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやり取りし	_
■端末操作		ているときなどに起きる場合があります。	
操作中・充電中に熱くなる ・ 通話中に、電波環境や通話時間によっ	_	ドコモUIMカードが認識されない ・ドコモUIMカードを正しい向きで挿入	P.29

していますか。

ては受話口周辺が熱くなることがあり

ますが、異常ではありません。

### 付録/索引 245

#### 時計がずれる

長い間電源を入れた状態にしていると 時計がずれる場合があります。「白動」 時刻設定(ネットワーク自動設定)が 設定されているかを確認し、電波のよ い場所で雷源を入れ直してください。

端末動作が不安定

お買い上げ後に端末へインストールし たアプリケーションにより不安定に なっている可能性があります。セーフ モード(お買い上げ時の状態に近い状 態で起動させる機能) で起動して症状 が改善される場合には、インストール したアプリケーションをアンインス トールすることで症状が改善される場 合があります。

ヤーフモードを起動するには、電源を 切った状態で で を 1 秒以 ト押し、 Sonv Ericssonロゴが表示されたら、 本端末が1回振動するまで ■ を長く タッチしてください。セーフモードが 起動すると画面左下に「ヤーフモー ドレと表示されます。

ヤーフモードを終了するには、電源を 入れ直してください。

- ※ヤーフモードを起動するときは、事 前に必要なデータをバックアップし てください。
- ※お客様で自身で作成したウィジェッ トが消去される場合があります。
- ※ヤーフモードは通常の起動状態では ありません。通常で利用になる場合 はヤーフモードを起動しないでくだ さい。

### ■ 诵話

P141

_ ,	
ダイヤルボタンを押しても発信できない	
• SIMカードロックを設定していませんか。	P.127
• 機内モードを設定していませんか。	P.111
着信音が鳴らない	
• 音量設定の電話着信音量を最小にしていませんか。	P.121
<ul><li>マナーモードに設定していませんか。</li></ul>	P.120
留守番電話サービスまたは転送でんわ サービスの呼び出し時間を「0秒」に していませんか。	P.96 P.99
通話ができない (場所を移動しても「圏外」の表示が消えが 波の状態は悪くないのに発信または着信が い)	
• 電源を入れ直すか、ドコモUIMカード を入れ直してください。	P.29 P.35
• 電波の性質により、「圏外ではない」 「電波状態は」 を表示している」状態 でも発信や着信ができない場合があり ます。場所を移動してかけ直してくだ さい。	П
• 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合	_

#### ■ 画面

<b>ナイスノレイか暗い</b>	
• バックライト消灯時間を設定していま	P.123
せんか。	

A A Product A

<ul><li>画面の明るさ調節を変更していませんか。</li></ul>	P.122
• ecoモードを設定していませんか。	P.74
<ul><li>近接センサーをシールなどでふさいでいませんか。</li></ul>	P.28
<ul><li>使用中に本端末の温度が高くなると ディスプレイが暗くなる場合がありま すが、異常ではありません。</li></ul>	_

# ■ 音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大き すぎる

• 音量設定の受話音量を変更していませ P.82 んか。

### ■ データ表示

各機能で設定した画像や着信音などが動作せず、お 買い上げ時の設定で動作する

・ 画像や着信音などの取得時に挿入して いたドコモリIMカードが挿入されてい ますか。

### カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	5
<ul><li>カメラのレンズにくもりや汚れが付着 していないかを確認してください。</li></ul>	_
• 人物を撮影するときは、顔検出機能を 設定してください。	P.180
<ul><li>手ぶれ補正を使って撮影してください。</li></ul>	P.187 P.192

### ■ ワンセグ

ワンセグの視聴ができない	
<ul><li>地上デジタルテレビ放送サービスのエ リア外か放送電波の弱い場所にいませ んか。</li></ul>	_
<ul><li>チャンネル設定をしていますか。</li></ul>	P.218

### ■ おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない	
• おサイフケータイ ロック設定をしていませんか。	P.227
本端末の マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。	P.226

### ■ 海外利用

海外で本端末が使えない	
■ アンテナマークが表示されている場	_
合 ・ WORLD WINGのお申し込みをされて いますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご 確認ください。	

### ■ 圏外が表示されている場合

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。
- ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。 「携帯電話事業者」の「検索モード」を「自動」に設定してください。 「ネットワークモード」を「GSM/WCDMA(自動)」に設定してください。

   い
- 本端末の電源を切った後、再び電源を 入れることで回復することがあります。

#### 海外でデータ通信ができない

データローミングのチェックボックス P.239 にチェックを入れてください。

### 海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった

・利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利 用停止目安額が設定されています。利 用停止目安額を超えてしまった場合、 ご利用累積額を精算してください。

#### 海外で電話がかかってこない

 「ローミング時着信規制」を「規制開 P.241 始」に設定していませんか。 相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号と は違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信 者番号通知を利用する機能が動作しない

・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

### ■ データ管理

P237

P239

P35

#### データ転送が行われない

• USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

### microSDカードに保存したデータが表示されない

• microSDカードを差し直してくださ P.30 い。

画像表示しようとすると「×」が表示される またはデモやプレビューで「×」が表示される

画像データが壊れている場合は「X」 – が表示される場合があります。

### ■ Bluetooth機能

Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチ しても見つからない

 Bluetooth通信対応機器(市販品)側 を機器登録待ち受け状能にしてから. 本端末側から機器登録を行う必要があ ります。登録済みの機器を削除して再 度機器登録を行う場合には.

Bluetooth 通信対応機器(市販品)、本 端末双方で登録した機器を削除してか ら機器登録を行ってください。

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続 した状態で本端末から発信できない

・ 相手が電話に出ない、圏外などの状態 で複数回発信すると、その番号へ発信 できなくなる場合があります。その場 合は、本端末の雷源を一度切ってか ら、再度電源を入れ直してください。

### エラーメッセージ

### 通信サービスなし

P171

- サービスエリア外か、雷波の届かない場所 にいるため利用できません。電波の届く場 所まで移動してください。
- ドコモUIMカードが正しく機能していませ hin

ドコモリIMカードを別の端末に挿入してく ださい。機能するのであれば、問題の原因 は本端末にあると考えられます。この場合 は、本書裏面の「故障お問い合わせ先」に で連絡の上、で相談ください。

ドコモUIMカードを抜き差しすることで改 善する可能性があります。

### SIMカードロックされています

PINコード (P.126) を正しく入力してくだ さい。

### SIMカードはPUKでロックされてい ます

PUK (PINロック解除コード) (P.127) を正 しく入力してください。

### メモリ不足です

空き容量がありません。不要なアプリケー ションを削除(P.132)して容量を確保して ください。

# 保証とアフターサービス

### 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が 付いていますので、必ずお受け取りくださ い。記載内容および『販売店名・お買い上 げ日しなどの記載事項をお確かめの上、大 切に保管してください。必要事項が記載さ れていない場合は、すぐにお買い 上げいた だいた販売店へお申し付けください。無料 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告 なく製品の全部または一部を変更すること がありますので、あらかじめご了承くださ (,)
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いに よって電話帳などに登録された内容が変 化・消失する場合があります。 万が一に備 え、電話帳などの内容はメモなどに控えを お取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、連絡先データをmicroSDカード に保存していただくことができます。

### アフターサービスについて

### 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな? と思ったら1(P244)をご覧になってお調べ ください。それでも調子がよくないときは、 本書裏面の「故障お問い合わせ先」にで連絡 の上、ご相談ください。

# お問い合わせの結果、修理が必要な場 合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただき ます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の 受付となります。また、ご来店時には必ず保 証書をご持参ください。なお、故障の状態に よっては修理に日数がかかる場合がございま すので、あらかじめご了承ください。

### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行 います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書を お持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様の お取り扱い不良(液晶・コネクタなど の破損) による故障・損傷などは有料 修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品 の使用に起因する故障は、保証期間内 であっても有料修理となります。

### ■ 以下の場合は、修理できないことがあ ります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場 合(例:水濡れシールが反応している 場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汗などによる腐食が発見された場合や 内部の基板が破損・変形していた場合 (microUSR接続端子・ヘッドセット接 続端子・HDMI接続端子・液晶などの破 できない可能性があります)
  - 修理を実施できる場合でも保証対象外 になりますので有料修理となります。

## ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持す るために必要な部品)の最低保有期間は、 製造打ち切り後6年間を基本としており ます。

ただし、故障箇所によっては修理部品の 不足などにより修理ができない場合もご ざいますので、あらかじめご了承くださ い。また、保有期間が経過した後も、故 障箇所によっては修理可能なことがあり ますので、本書裏面の「故障お問い合わ せ先しへお問い合わせください。

#### お願い

### ● 本端末および付属品の改造はおやめくだ さい。

- 火災・けが・故障の原因となります。
- 改造が施された機器などの故障修理は、 改造部分を元の状態に戻すことをご了 承いただいた上でお受けいたします。 ただし、改造の内容によっては故障修 理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる 場合があります。
  - 液晶部やボタン部にシールなどを貼 る。
  - 接着剤などにより本端末に装飾を施 す。
  - 外装などをドコモ純正品以外のものに 交換するなど。
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、 保証期間内であっても有料修理となり ます。

### ▲端末に貼付されている銘版シールは、 はがさないでください。

銘版シールには、技術基準を満たす証明 書の役割があり、銘版シールが故意には がされたり、貼り替えられた場合など、 銘版シールの内容が確認できないときは、 技術基準適合の判断ができないため、故 障修理をお受けできない場合があります ので、ご注意願います。

- 各種機能の設定などの情報は、本端末の 故障・修理やその他お取り扱いによって クリア(リセット)される場合がありま す。お手数をおかけしますが、この場合 は再度設定を行ってくださるようお願い いたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合が あります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。 キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所:スピーカー、受話口部

● 本端末は防水性能を有しておりますが、 本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

## メモリダイヤル(連絡先機能)および ダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていたでく場合がありますが、そ交換後の製品に移し替えることはできません。

## ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適 なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能 を入手することができます。

#### ❖注意

- モバイルネットワーク接続を使用して本端末から インターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- 更新の前に本端末の中のすべてのデータを確実に バックアップしてください。
- ソフトウェア更新後に初めて起動したときは、 データ更新処理のため、数分から数十分間、動作 が遅くなる場合があります。所要時間は本端末内 のデータ量により異なります。通常の動作速度に 戻るまでは電源を切らないでください。

#### ◇お知らせ

・詳しくは、http://www.sonvericsson.co.in/ support/をご覧ください。

## ソフトウェア更新の通知設定をする

ソフトウェアが更新されたときに通知するよ うに設定できます。

- ホーム画面で 🕞 をタップし、 [更新 センター1 をタップする
- する
- **[通知] のチェックボックスにチェッ** 3 クを入れる
  - 通知音を変更するには、「通知音」を タップし、変更したい通知音をタップ して、「完了」をタップします。

#### ◇お知らせ

手順3で「通知バイブレーション」のチェック ボックスにチェックを入れると、ソフトウェア更 新があることを振動でお知らせします。

## ワイヤレスでソフトウェア更新を ダウンロードする

## ソフトウェアをダウンロードして更新 する

モバイルネットワーク接続またはWi-Fiネッ トワーク接続を使用し、インターネット経由 で、本端末から直接ワイヤレスでソフトウェ アをダウンロードできます。

- ホーム画面で 🕞 をタップし、「更新 1 センター1 をタップする
- 「システム」タブをタップし、 🔳 をタップし、[更新] をタップする
  - 本端末が、ソフトウェア更新を検索し ます。

#### ◇お知らせ

更新センター画面で表示される「更新」タブ/ 「新規」タブは、日本国内ではサービスを開始して いないためご利用いただけません。

#### ◇注意

- モバイルネットワークでソフトウェアの更新をす る場合、データ量の大きい通信を行いますので、 パケット通信料が高額になります。このため、パ ケット定額サービスのご利用を強くおすすめしま す。
- 海外でローミングサービスをご利用の際は、モバ イルネットワークでのソフトウェア更新の検索や ダウンロードはできません。

## 最新のソフトウェア更新を自動更新す る

最新のソフトウェア更新を定期的に自動更新 します。更新がある場合、ステータスバーに ■が表示されます。

- ホーム画面で 🕞 をタップし、 [更新 ヤンター1 をタップする
- 「≣ をタップし、[設定] をタップ する
- [自動更新を許可:] ▶ [Wi-Fi経由 3 のみ] / [3G / Wi-Fi経由] をタッ プする

#### ◇注意

- 手順3で「3G/Wi-Fi経由」を選択した場合、Wi-Fi通信が不安定になると自動的に3G通信に切り替 わり、パケット通信料が発生することがあります のでご注意ください。
- 自動検索するためにパケット通信料が発生する場 合がありますのでご注意ください。

## パソコンに接続して更新する

本端末からパソコンにインストールできる PC Companion を使ってソフトウェアを更 新することができます。

#### ◇お知らせ

• PC Companion をインストールするパソコンは、 インターネットに接続されている必要があります。

## PC Companion をご利用のパソコン にまだインストールしていない場合

- 付属のmicroUSBケーブルで本端末 をパソコンに接続する
- 本端末上で [インストール] をタッ 2 プする
  - パソコン上でPC Companionのイン ストーラが起動します。
- パソコンの画面の指示に従ってイン ストールを行う
  - インストール完了後、パソコントで PC Companionが起動します。さら にソフトウェアの更新がある場合は自 動的に通知されますので、パソコンの 画面の指示に従って操作を行ってくだ さい。

## PC Companion をご利用のパソコン にすでにインストールされている場合

- パソコン上でPC Companionが起 動しているかどうかを確認し、起動 していない場合はスタートメニュー からPC Companionを起動する
- microUSBケーブルで本端末をパソ コンに接続する
- パソコンの画面の指示に従って操作 3 を行う
  - ソフトウェアの更新がある場合は自動 的に通知されます。

## 主な仕様

#### ■ 本体

品名 サイズ		SO-03D 高さ約1 <i>2</i> 6mm×
サイズ 		三大約176mm¥
		幅約66mm×
		厚さ約11.9mm
		(最厚部約11.9mm)
質量		約149g
メモリ		ROM 16GB
		RAM 1GB
外部メモリ		microSD 2GBまで
		microSDHC 32GBまで
		対応(2012年2月現在)
連続待受	OMA /	約410時間(静止時)
~ 1701 3 ~	3G	
- 01-0	GSM	約290時間(静止時)
	FOMA /	約430分
P3100	3G	
	GSM	約400分
充電時間 /	ACアダプタ	約190分
	DCアダプタ	約190分
ワンセグ視聴	時間	約290分
	方式	TFT16,777,216色
プレイ	サイズ	約4.3inch
	ドット数	横720ドット×
		縦1280ドット

撮像素子	種類 サイズ	カメラ: CMOSセンサー フロントカメラ: CMOSセンサー カメラ: 1/3.0 inch フロントカメラ: 1/6.0 inch
カメラ画素	by .	カメラ: 有効画素数約1210万画素(記録画素数約1200万画素) フロントカメラ: 有効画素数約130万画素 (記録画素数約132万画素 素)
デジタルズ-	<b>-</b> ∆	カメラ: 最大約16倍(41段階) フロントカメラ: 一
静止画撮影的	サイズ	カメラ: 4000×3000 (12MP 4:3) 4000×2250 (9MP 16:9) 1632×1224 (2MP 4:3) 1920×1080 (2MP 16:9) フロントカメラ: 1280×720 (1MP 16:9) 1280×960 (1MP 4:3)

動画記録サイ	イズ	ビデオカメラ: 1920×1080 (フルHD) 1280×720 (HD 720p) 640×480 (VGA) フロントビデオカメラ: 1280×720 (HD 720p) 640×480 (VGA)
フレームレ-	-ト	最大30fps
音楽再生	MP3 ファイル	連続再生時間 約1380分(バックグラ ウンド再生対応)
無線LAN		IEEE802.11b/g/n準拠 (IEEE802.11n対応周波数 帯: 2.4GHz)
Bluetooth	対応 Bluetooth バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.2.1 + EDRに準拠** <sup>1</sup>
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 1
	見通し通信 距離 <sup>※2</sup>	約10m以内
	対応 Bluetooth プロファイ ル <sup>※3</sup>	A2DP、AVRCP、HFP、 HSP、OPP、PBAP、SPP

- ※1 本端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機器 は、Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth標準規格に適合していることを確認 しており、認証を取得しております。ただし、 接続する機器の特性や仕様によっては、操作方 法が異なったり、接続してもデータのやり取り ができない場合があります。
- ※2 通信機器間の障害物や、電波状況により変化し ます。

- ※3 Bluetooth対応機器どうしの使用目的に応じた 仕様で、Bluetoothの標準規格です。
- 連続诵話時間とは、雷波を正常に送受信で きる状態で诵話に使用できる時間の日安で ₫.
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信でき る状能での日安です。

なお、電池の充電状態、機能設定状況、気 温などの使用環境、利用場所の雷波状態 (電波が届かないか弱い場所) などにより、 待受時間は約半分程度になる場合がありま đ,

- インターネット接続を行うと诵話(诵信)・ 待受時間は短くなります。
  - また、通話やインターネット接続をしなく てもメールを作成したり、カメラやアプリ ケーションを起動すると诵話(诵信)・待 受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に 受信できる静止状能での平均的な利用時間 です。
- 移動時の連続待受時間とは、電波を正常に 受信できるエリア内で「静止|「移動」と 「圏外」を組み合わせた状態での平均的な 利用時間です。
- 充電時間は、内蔵電池が空の状態から充電 したときの日安です。

#### │ ■ 内蔵雷池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC3.7V
公称容量	1840mAh

#### ■ ファイル形式

本端末は以下のファイル形式の表示・再生に 対応しています。

種 類	ファイル形式
	MP3、3GPP、MP4、AMR、 AMRWB、SMF、XMF、WAV、 iMelody、RTTTL/RTX、OTA、Ogg vorbis
静止画	JPEG、GIF、PNG、BMP
動画	3GPP、MP4

※静止画のファイル形式は IPFGで保存されます。

#### ■ 静止画の撮影枚数(日安)

内部ストレージに保存でき る撮影枚数	最大約18500枚
microSDカード (2GB) に 保存できる撮影枚数	最大約3300枚

※ 解像度が2MPの場合の撮影枚数です。

### ■ 動画の撮影時間(目安)

内部ストレージに保存 できる撮影時間	1件あたり:最大約134分 合計:最大約753分
	1件あたり:最大約134分

※ 解像度が640×480 (VGA) の場合の撮影時間で す。

## 認証および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号を含む)については、以下の手順で確認できます。

ホーム画面で <u></u> をタッブし、[本体設定] ▶ [端末情報] ▶ [法的情報] ▶ [認証] をタップします。

## 携帯電話機の比吸収率などに ついて

Mobile Phone GSM/GPRS/EGPRS 850/ 900/1800/1900 & UMTS JP/EU/US

## 携帯電話機の比吸収率(SAR) について

この機種SO-03Dの携帯電話機は、国が定め た電波の人体吸収に関する技術基準および電 波防護の国際ガイドラインに適合していま す。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準\*1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許

容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波 防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の 平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、 携帯電話機に対するSARの許容値は 2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部にお けるSARの最大値は1.17W/kgです。個々の 製品によってSARに多少の差異が生じること もありますが、いずれも許容値を満足してい ます。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します\*2。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康 リスクをもたらすかどうかを評価するため に、これまで20年以上にわたって多数の研 究が行われてきました。今日まで、携帯電話 使用によって生じるとされる、いかなる健康 影響も確立されていません。」と表明してい ます。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合に は世界保健機関のホームページをご参照くだ さい。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts press/ fact japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りに なりたい方は、下記のホームページをご参照 ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/ index htm

一般社団法人雷波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/ sar/

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケー ションズ株式会社のホームページ http://www.sonyericsson.co.jp/product/ SAR/

※1技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定され ています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用に なる場合のSARの測定法については、平 成22年3月に国際規格 (IFC62209-2) が制定されました。国の技術基準につい ては、平成23年10月に、諮問第118号 に関して情報通信審議会情報通信技術分 科会より一部答申されています。

## **Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate** (SAR) Information

### **United States & Canada**

THIS PHONE MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR **EXPOSURE TO RADIO WAVES** 

The SO-03D mobile phones have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits\* of exposure to radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR. please refer to the safe and efficient use chapter in the User Guide.

The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 1.25 W/kg\*, and when worn on the body is 1.04 W/ kg\* for speech and 1.40 W/kg\* for data calls. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Ericsson accessory and worn on the body.

For devices which include "WiFi hotspot" functionality, body-worn SAR measurements for operation of the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm.

Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those reported.

\*\* Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure\*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this phone model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may he differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones granted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on

file at the ECC and can be found under the Display Grant section of http:// www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID PY7A3880132. Additional information on SAR can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http:// www.ctia.org/.

- In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United States

## Europe

This mobile phone model SO-03D has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models. they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

For more information on SAR, please refer to the safety chapter in the User's Guide

SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand):

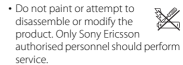
The highest SAR value for this model phone tested by Sony Ericsson for use at the ear is 1.17 W/kg (10g).

## **Guidelines for Safe and Efficient Use**

Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function, have the product checked by a certified service partner before charging or using it.

## Recommendations for care and safe use of our products

- Handle with care and keep in a clean and dust-free place.
- Warning! May explode if disposed of in fire
- Do not expose to liquid or moisture or excess humidity.
- For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C (+41°F) or above +40°C (+104°F). Do not expose the battery to temperatures above +60°C (+140°F).
- Do not expose to flames or lit tobacco products.
- Do not drop, throw or try to bend the product.



- Consult with authorised medical staff and the instructions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers or other medical devices or equipment.
- Discontinue use of electronic devices. or disable the radio transmitting functionality of the device, where required or requested to do so.
- Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
- Do not place the product, or install wireless equipment, in the area above an air bag in a car.
- Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters that could be harmful upon contact.
- Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or will be subject to pressure.

#### Children

Warning! Keep out of the reach of children. Do not allow children to play with mobile phones or accessories. They could hurt themselves or others. Products may contain small parts that could become detached and create a choking hazard.

## Power supply (Charger)

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Ericsson branded may pose increased safety risks.

## **Battery**

New or idle batteries can have shortterm reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C (+41°F) and +35°C (+95°F). Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and voice or data transmissions. Only Sony Ericsson service partners should remove or replace built-in batteries. Use of batteries that are not Sony Ericsson branded may pose increased safety risks. Replace the battery only with another Sony Ericsson battery that has been qualified with the product per the standard IFFF-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard

#### Personal medical devices

Mobile phones may affect implanted medical equipment, Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 22 cm (8.7 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interference For all medical devices consult a physician and the manufacturer

### Driving

Some vehicle manufacturers forbid the use of phones in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation. Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed

#### GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony Ericsson does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

## **Emergency calls**

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone features are used.

#### Antenna

Use of antenna devices not marketed by Sony Ericsson could damage the phone, reduce performance, and produce SAR levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality, power levels and can shorten talk and standby times.

## Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate (SAR)

When the phone or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies. These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The guidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements.

Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value There is no proof of difference in safety based on difference in SAR value

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Ericsson accessory and worn on the body.

For more information about SAR and radio frequency exposure, go to: http:// www.sonyericsson.co.jp/product/SAR/.

## Flight mode

Bluetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode.

#### Malware

Malware (short for malicious software) is software that can harm the mobile phone or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts, Sony Ericsson does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading content to the mobile phone from known, reliable sources.

#### Accessories

Use only Sony Fricsson branded original accessories and certified service partners. Sony Ericsson does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.

### Disposal of old electrical and electronic equipment

Electronic equipment and batteries should not be included as household waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health. Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Ericsson Contact Center. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional.

# Disposing of the battery

Check local regulations or call a Sony Ericsson Contact Center for information. Never use municipal waste.

## Memory card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or use.

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instructions of the device or contact customer support.

## Warning!

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device, do not insert the card directly without the required adapter.

## Precautions on memory card use

- Do not expose the memory card to moisture
- Do not touch terminal connections. with your hand or any metal object.
- Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- · Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive force
- · Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter.
- Check you have inserted the memory card correctly.

- Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory card.
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.
- Protection of personal information
  Erase personal data before disposing of
  the product. To delete data, perform a
  master reset. Deleting data from the
  phone memory does not ensure that it
  cannot be recovered. Sony Ericsson
  does not warrant against recovery of
  information and does not assume
  responsibility for disclosure of any
  information even after a master reset.

## Loudness warning!

Avoid volume levels that may be harmful to your hearing.

## **FCC Statement for the USA**

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:



- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony Ericsson may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **Industry Canada Statement**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICFS-003

Cet appareil numérique de la classe B est conforme á la norme NMR-003 du Canada

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## **Declaration of Conformity** for SO-03D

We. Sonv Ericsson Mobile **Communications AB** of Nya Vattentornet SE-221 88 Lund, Sweden declare under our sole responsibility that our product

Sony Ericsson type AAD-3880132-BV

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards EN 301 511:V9.0.2, EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 908-1:V4.2.1, EN 301 908-2:V4.2.1, EN 301 489-24:V1.5.1, EN 300 440-2:V1.4.1, EN 301 489-3:V1.4.1, EN 300 328:V1.7.1, EN 301 489-17:V2.1.1, EN 302 291-2:V1.1.1 and EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010, following the provisions of Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

**(€0682 ①** 

Lund, December 2011

Pär Thuresson

Chief Quality Officer Head of Quality & Validation

われわれはR&TTE指令の要求事項を満たしています(1999/5/EC)

We fulfill the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC)

## End User Licence Agreement / エンドユー ザーライセンス契約

## **End User Licence Agreement**

Software delivered with this device and its media is owned by Sony Ericsson Mobile Communications AB, and/or its affiliated companies and its suppliers and licensors.

Sony Ericsson grants you a non-exclusive limited licence to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed or delivered. Ownership of the Software is not sold, transferred or otherwise conveyed.

Do not use any means to discover the source code or any component of the Software, reproduce and distribute the Software, or modify the Software. You are entitled to transfer rights and obligations to the Software to a third party, solely together with the Device with which you received the Software, provided the third party agrees in writing to be bound by the terms of this Licence.

This licence exists throughout the useful life of this Device. It can be terminated

by transferring your rights to the Device to a third party in writing.

Failure to comply with any of these terms and conditions will terminate the licence immediately.

Sony Ericsson and its third party suppliers and licensors retain all rights, title and interest in and to the Software To the extent that the Software contains material or code of a third party, such third parties shall be beneficiaries of these terms.

This licence is governed by the laws of Sweden. When applicable, the foregoing applies to statutory consumer rights. In the event Software accompanying or provided in conjunction with your device is provided with additional terms and conditions, such provisions shall also govern your possession and usage of the Software.

## エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフト ウェア(以下「本ソフトウェア」という) は、Sony Ericsson Mobile

Communications AB (以下「ソニー・エリ クソン という)及び/又はその子会社、サ プライヤー、ライセンサーがその権利を有す るものとします。

ソニー・エリクソンは、お客様に対し、本ソ フトウェアについて、本製品と共に使用する 場合に限り、非独占、限定的なライヤンス (以下「本ライセンス」という)を許諾しま ਰ੍ਹ

本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、 その他の方法で譲渡されるものではありませ hin

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフ トウェアのソースコード及びコンポーネント を解読してはならず、また、本ソフトウェア を複製、頒布、修正することは出来ません。 お客様が本ソフトウェアについての権利及び 義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフト ウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、か つ、当該第三者が、本ライセンスの条件を導 守することにつき書面をもって合意した場合 に限られます。

本ライセンスは、お客様の本製品使用期間 中、有効に存続します。

本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共 に第三者に書面により譲渡することによって 終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反し た場合、本ライセンスは直ちに取り消されま वं्

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、 権益は、ソニー・エリクソン、サプライ ヤー、及びライセンサーに帰属するものとし ます。

本ソフトウェアに、サプライヤー又はライセ ンサーが権利を有する素材又はコードが含ま れている場合は、その限りにおいて、かかる サプライヤー又はライセンサーは本契約にお ける受益者となるものとします。

本契約の準拠法は、スウェーデン法としま す。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者 の法定の権利にも適用されるものとします。 本ソフトウェアにつき追加的な条件が付され た場合は、かかる条件は、本契約の各条項に 加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び 使用について適用されるものとします。

## **About Open Source** Software / オープンソース ソフトウェアについて

## **About Open Source** Software

This product includes certain open source or other software originating from third parties that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices. The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers and notices are reproduced in the about box in this product and are also available at http://opensource.sonyericsson.com.

Sony Ericsson offers to provide source code of software licensed under the GPL or LGPL or some other open source licenses allowing source code distribution to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Sony Ericsson Mobile Communications AB, Open Source

Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden. This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Sony Ericsson.

## オープンソースソフトウェアにつ いて

本製品は、オープンソースソフトウェアまた はその他のGNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)及び/またはその他 の著作権ライセンス、免責条項、ライセンス 通知の適用を受ける第三者のソフトウェアを 含みます。GPL、LGPL及びその他のライセ ンス、免責条項及びライセンス通知の具体的 な条件については、本製品の「端末情報」か ら参照いただけるほか、

http://opensource.sonvericsson.com で も参照いただけます。

ソニー・エリクソンは、Sonv Ericsson Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nva Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden宛 の書面による要求があった場合、GPL、 IGPI マはその他のソースコードの配布を要 求しているオープンソースライセンスのもと でライセンスされているソフトウェアのソー スコードにつき、配布のために必要な費用 (メディア費用、物流費用、取扱い費用等) を負担いただくことを条件に、CD-ROMに て配布をいたします。

上記のソースコードの提供の申し出は、本製 品がソニー・エリクソンにより販売されてか ら3年間有効なものとします。

## 輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法 | 及びその関連法 令)の適用を受ける場合があります。本製品 及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任 及び費用負担において必要となる手続きをお 取りください。詳しい手続きについては経済 産業省へお問合せください。

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

### 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「i モード」「i アブリ」「デコメール®」「デコメ®」「spモード」
  「WORLD WING」「WORLD CALL」「トルカ」「おまかせロック」「mopera」
  「mopera U」「i チャネル」「おサイフケータイ」「iD」「ケータイお探しサービス」
  「公共モード」「エリアメール」「iコンシェル」「声の宅配便」「あんしんスキャン」
  「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「iCお引っこしサービス」「マチキャラ」「ドコモ地図ナビ」「eトリセツ」および「トルカ」ロゴ、「おサイフケータイ」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「Bluetooth」は、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ソニー・エリクソンはライセンスに基づいて使用しています。
- [Wi-Fi] は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi Protected SetupおよびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Allianceの商標です。
- The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。

- ・ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE. およびらガイ ド関連ロゴは、米国Rovi Corporation およ び/またはその関連会社の日本国内におけ る商標または登録商標です。
- [Liquid Identity] □□、[Xperia] [PlayNow] および [Timescape] は、 Sony Ericsson Mobile Communications ARの商標または登録商標です。
- 「APP NAVI」はソニー・エリクソン・モバ イルコミュニケーションズ株式会社の登録 商標です。
- [Media Go」は、Sony Electronics Inc.の 商標または登録商標です。
- "PlavStation"、"プレイステーション"、 "殿"は、株式会社ソニー・コンピュータエ ンタテインメントの商標または登録商標で す。

## PlayStation<sub>™</sub> XO Certified

- 「BRAVIA」「ブラビア」「POBox」「Sony」 「Fxmor R for mobile | 「スイングマルチア ングル | 「スイングパノラマ | はソニー株 式会社の商標または登録商標です。
- 「POBox 」は株式会社ソニーコンピュータ サイエンス研究所とソニー・エリクソン・ 干バイルコミュニケーションズ株式会社が 共同開発した技術です。
- "xLOUD"はソニー株式会社の商標です。

- microSDロゴはSD-3C, LLCの商標 Migge です。
- [acro] はソニー・エリクソン・モバイル コミュニケーションズ株式会社の登録商標 です。
- のはフェリカネットワークス株式会社の登 録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接 触にカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「Twitter」はTwitter. Incの商標または登録 商標です。
- 「3GPP」はFTSIの商標または登録商標で す。
- [Google] □□、[Android] 「Android」ロゴ、「Androidマーケット」 [Androidマーケット] ロゴ、[Gmail] 「モ バイルGoogle マップ」「Google トーク」 [Google Latitude] [Google Calendar] 「YouTube」および「YouTube」ロゴ、 「Picasa」は、Google, Inc.の商標または登 録商標です。
- 「Facebook」は、Facebook, Inc.の商標ま たは登録商標です。
- [Ericsson] は、Telefonaktiebolaget LM Ericssonの商標または登録商標です。
- ・ mixi, mixi ロゴは、株式会社ミクシィの登 録商標です。
- DI NA is a trademark or **⊘**dlna registered trademark of the Digital Living Network Alliance.

- · HDMI, the HDMI Logo and HOMI High-Definition Multimedia Interface, are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensina LLC.
- [Microsoft | [Windows | [Outlook | [Windows Vista | [Windows Server | 「Windows Media」と「ActiveSync」は、 米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における商標または登録商標で đ.
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存 した技術が含まれています。かかる技術を 本製品から切り離して、Microsoftのライ ヤンス許可を受けずに使用または頒布する ことは禁止されています。
- コンテンツ権利者は、Microsoft PlavReadv™コンテンツアクセス技術を使 用することで、著作権で保護されたコンテ ンツも含め、知的財産権を保護していま す。本製品は、PlavReadv技術を使用して、 PlavReadv及び/又はWMDRMにより保護 されたコンテンツにアクセスをします。本 製品がコンテンツ使用制限を適切に実施で きない場合、当該コンテンツ権利者は、 Microsoftに対し、PlavReadvによって保 護されたコンテンツを使用する本製品の機 能を無効化するよう申し入れることがあり ます。この無効化はPlayReadyによって保 護されていないコンテンツ及び他のコンテ ンツアクセス技術によって保護されている コンテンツに影響を与えません。コンテン ツ権利者は、提供コンテンツへのアクセス に必要なPlavReadvのアップグレードを要 求することがあります。アップグレードを 行わない場合、当該提供コンテンツへのア クセスができなくなります。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Playerテクノロジーを搭載 しています。

Adobe Flash Player Copyright@ 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Flash、およびFlashロゴは Adobe Systems Incorporated (アドビシ ステムズ社)の米国ならびにその他の国に おける登録商標または商標です。

消費者が商業目的以外で個人的に使用する ために提供されており、次の用途に限定さ れます。(i) MPFG-4ビジュアル標準(以 下「MPEG-4ビデオI) またはAVC規格 (以下「AVCビデオI) に準拠したビデオの エンコード、および/または(ii) 商業目的 以外の個人的な活動に従事している消費者 によってエンコードされた MPFG-4または AVCビデオのデコード、および/または、 MPFG-4またはAVCビデオの提供をMPFG LAによってライヤンス許可されているビデ オプロバイダから入手した MPFG-4または AVCビデオのデコード。その他の用途に対 するライヤンスは許諾されず、黙示的に許 可されることもありません。販売促進日 的、内部目的および商業目的の使用および ライヤンス許可に関する追加情報は、 MPFGIA.I.I.Cより入手できます(http:// www.mpegla.com を参照)。MPEGレイ ヤー 3オーディオデコード技術は、 Fraunhofer IIS and Thomson によってライ センス許可されます。 その他、本書で登録するシステム名、製品 名は、一般に各開発メーカーの登録商標あ るいは商標です。

本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC 特許ポートフォリオライヤンスのもとで、

なお、本文中では、TM、®マークは表記していません。
・本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

# 索引

おサイフケータイ・・・・・・・225
おサイフケータイ ロック設定 ・・・・・・ 227
音設定
音声入出力 · · · · · · · 140
オンライン辞書・・・・・・・・61
音量調節
か
海外設定 · · · · · · 241
学習辞書 · · · · · 61
壁紙 · · · · · · 67
カメラ・・・・・・・・ 176
顔検出・・・・・・・・180
クイック起動 ・・・・・・・・179
写真撮影・・・・・・・・・・・・179
スイングパノラマ撮影・・・・・・・・・・176
スイングマルチアングル撮影・・・・・・・ 182
スマイル検出・・・・・・・・・・・181
設定(写真)・・・・・・・・・・184
設定 (動画) … 191
動画録画 · · · · · · · · 189
フロントカメラ・・・・・・・・・・180
フロントビデオカメラ・・・・・・・・189
3Dスイングパノラマ撮影・・・・・・・・ 182
画面設定 122
画面の明るさ・・・・・・・ 122
画面の自動回転・・・・・・ 123
画面ロック・・・・・・ 128
設定 · · · · · · 128
変更 128
カレンダー・・・・・・・228

予定の作成 ・・・・・・・・・・・・ 229	バソコンを使って・・・・・・・・・・34
予定の表示 ・・・・・・・・・ 229	ACアダプタを使って · · · · · · · · 34
<del>+</del>	仕様 255
キーロック	使用言語 · · · · · · · 140
解除 … 37	初期設定 … 37
設定 · · · · · · 36	スクリーンショット・・・・・・・193
きせかえ	スケジュール・・・・・・・・・・・・・・・・ 73
機内モード・・・・・・・111	ステータスアイコン・・・・・・・39
キャッチホン ・・・・・・・・ 99	ステータスバー・・・・・・・・39
ギャラリー (写真/動画) … 195	ストップウォッチ・・・・・・・232
強制終了 … 36	ストレージ ・・・・・・・・・ 138
緊急速報「エリアメール」・・・・・・ 155	スライドショー・・・・・・・198
緊急通報 · · · · · 79	世界時計 · · · · · · 232
近接センサー ・・・・・・・・ 28	赤外線通信 · · · · · · · 167
言語とキーボード・・・・・・ 140	赤外線ポート ・・・・・・・・・・・28, 167
現在地情報とセキュリティ ・・・・・・ 125	設定メニュー ・・・・・・ 106
検索 · · · · · 44	セットアップガイド・・・・・・・37
音声検索 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44	ソフトウェアキーボード ・・・・・・・・・ 46
更新センター ・・・・・・・・・・ 252	ソフトウェア更新・・・・・・・・・・252
声の宅配便 ・・・・・・・・ 104	_
国際電話 · · · · · · 80	た
国際ローミングサービス ・・・・・・・ 235	タイマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 233
故障かな?と思ったら・・・・・・・・244	ダイヤル・・・・・・・・ 70
	タッチスクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・42
さ	タッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・42
災害用キット ・・・・・・ 71	タップ ・・・・・・ 42
再起動	ドラッグ ・・・・・・・・・・42
自局電話番号 7,88,142	ピンチ 43
辞書設定 … 60	フリック ・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
バックアップと復元・・・・・・・・・・61	タッチ操作音 ・・・・・・・・・ 122
写真再生 198	端末情報 · · · · · · 142
写真撮影 178	チェックボックス・・・・・・・・・・・44
充電 … 32	地図アプリ ・・・・・・ 73
卓上ホルダを使って・・・・・・・・33	着信音の設定 ・・・・・・ 121

着信音量82, 121	削除 · · · · · · 88
チャット ・・・・・・ 154	写真を設定 ・・・・・・・・・・・・ 90
通知アイコン ・・・・・・39	新規登録 · · · · · · 86
通知音 · · · · · · 122	送信 · · · · · · · 89
通知パネル ・・・・・・・41	電話をかける ・・・・・・・88
通知LED · · · · · · 41	統合 · · · · · · · 88
通話音量 82	編集 · · · · · · 87
通話設定119	マイプロフィール・・・・・・・・88
通話中着信設定	電話帳コピーツール・・・・・・・ 93
データの移動 ・・・・・・・・ 162	動画再生 198
データの転送 ・・・・・・・・・ 162	動画の録画 ・・・・・・・・189
データの同期 ・・・・・・・・ 136	時計とアラーム・・・・・・・ 230
自動同期 · · · · · · · 136	アラームの設定・・・・・・・・・ 231
テーマ · · · · · 122	ドコモ位置情報・・・・・・・ 74
手書きかな入力・・・・・・ 55	ドコモサービス・・・・・・・106
テザリング ・・・・・・116	ドコモバックアップ・・・・・・・ 70
USBテザリング ・・・・・・・・・ 116	ドコモUIMカード · · · · · · 19, 29
Wi-Fi テザリング ・・・・・・・・・・ 117	PIN · · · · · 127
WITIDDDDD	
電源を入れる/切る・・・・・・・・・35	トルカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・228
電源を入れる/切る・・・・・・・・・35 転送でんわ・・・・・・98	
電源を入れる/切る・・・・・・ 35 転送でんわ・・・・・・ 98 電卓・・・・・ 73	
電源を入れる/切る・・・・・・・・・35 転送でんわ・・・・・・98	トルカ ······ 228 <b>な</b>
電源を入れる/切る・・・・・・ 35 転送でんわ・・・・・・ 98 電卓・・・・・ 73	トルカ・・・・・・ 228 <b>な</b> 内部ストレージ・・・・ 138
電源を入れる/切る・・・・・ 35 転送でんわ・・・・・ 98 電卓・・・・・ 73 電池残量・・・・・ 32, 142	トルカ・・・・・・・・・・・228 <b>な</b> 内部ストレージ・・・・・・ 138 フォーマット・・・・・ 139
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32, 142 電話 79	大         内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32, 142 電話 79 受ける 81, 82	トルカ・・・・・・・・・・・228 <b>な</b> 内部ストレージ・・・・・・ 138 フォーマット・・・・・ 139
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池 32, 142 電話 79 受ける 81, 82 かける 79, 81	大       228         大       内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32.142 電話 79 受ける 81,82 かける 79,81 スピーカー 82 着信拒否 81,82 通話終了 80	大         内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池程量 32, 142 電話 79 受ける 81, 82 かける 79, 81 スピーカー 82 着信拒否 81, 82 通話終了 83	大       228         な       内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32,142 電話 79 受ける 81,82 かける 79,81 スピーカー 82 着信拒否 81,82 通話終了 80 保留 83 ミュート 83	大       内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32,142 電話 79 受ける 81,82 かける 79,81 スピーカー 82 着信拒否 81,82 通話終了 80 保留 83 ミュート 83 電話帳 85	大       内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32, 142 電話 79 受ける 81, 82 かける 79, 81 スピーカー 82 着信拒否 81, 82 通話終了 80 保留 83 ミュート 83 ミュート 85 インポート 91, 93	大       内部ストレージ・・・・・138       フォーマット・・・・139       ネットワークの接続設定・・・109       ネットワークモード・・・239       は       パーソナルエリア・・・・78       バイブレーション・・・・120、145、230、231       バックアップと復元・・・107       バックアップ・107
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32, 142 電話 79 受ける 81, 82 かける 79, 81 スピーカー 82 着信拒否 81, 82 通話終了 80 保留 83 ミュート 83 電話帳 85 インポート 91, 93 エクスポート 90, 93	大人     228       な     内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32, 142 電話 79 受ける 81, 82 かける 79, 81 スピーカー 82 着信拒否 81, 82 通話終了 80 保留 83 ミュート 83 電話帳 85 インポート 91, 93 エクスポート 90, 93 お気に入り 89	大         内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 35 転送でんわ 98 電卓 73 電池残量 32, 142 電話 79 受ける 81, 82 かける 79, 81 スピーカー 82 着信拒否 81, 82 通話終了 80 保留 83 ミュート 83 電話帳 85 インポート 91, 93 エクスポート 90, 93	大人     228       な     内部ストレージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

消灯       36. 123         発信者番号通知       101         発着信履歴       83         削除       84         電話帳に登録       84         電話をかける       84         番号通知お願いサービス       102         比吸収率 (SAR)       258         日付と時刻       141         ビデオ       72         不在着信       84         ブックマーク       159         ウェブページをブックマーク       159         開く       160         編集       160	ウィジェット 66 壁紙・67 きせかえ・67 グループ・68 削除・68 ショートカット・65 追加・68 並べ替え・68 フォルダ・66 見かた・64
プライバシー設定 137 プラウザ 156 新しいブラウザウィンドウの表示 157 移動 156 拡大 縮小 157 総ア・157 設定の調整 158 テキストの検索 158 テキストのコピー 158 閉じる 157 表示 157 表示 157 関く 156 ブラウザウィンドウ間を切り替える 157 ページの自動調整 158 ホームページの設定 158 前のページに戻る 156 防水一ジに戻る 156 防ホームアブリ 64, 78, 107 ホーム画面 64	マイプロフィール 88 マチキャラ 70 マナーモード 120 ミュージックプレーヤー 202 共有・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

<b></b>	央釵子
入力方法 · · · · · · · · · · · · 47, 50, 54, 55 文字種 · · · · · · · · · · · · 47, 50, 54, 55	Androidマーケット・・・・・・ 206
モバイルブラビアエンジン・・・・・・・・122	APP NAVI 71
E//4/07/JE/ E/99/ ********** 122	Bluetooth 170
や	端末名 · · · · · · 171
	ペア設定 171
ユーザー辞書 ・・・・・・・・・・ 60	BOOKストア マイ本棚 · · · · · · 72
英語ユーザー辞書・・・・・・・・・・・・60	Connected devices(メディアサーバー)
日本語ユーザー辞書・・・・・・・・・・・60	
ユーザー補助 ・・・・・・・・・・・・・ 141	dマーケット・・・・・・ 70
優先アプリ設定・・・・・・・・・・・・・64, 107	dメニュー・・・・・ 70
横画面表示 ・・・・・・・123	Eメール・・・・・ 146
予測変換 · · · · · · 59	削除 · · · · · · · 150
予定	受信 · · · · · · · · 148
作成 · · · · · · 229	初期設定 ・・・・・・・・・ 146
表示 · · · · · · 229	送信 · · · · · · · 147
	転送・・・・・・・・・149
5	添付ファイルの保存・・・・・・・ 149
ライトセンサー・・・・・・・ 28	返信 · · · · · · · 149
ラジオボタン · · · · · · · 44	Eメールアカウント
リセット・・・・・・・137	削除 · · · · · · · · 152
リンク	追加 · · · · · · 151
留守番電話 · · · · · · 95	変更 · · · · · · 150
	eco モード・・・・・・・・ 74
連絡先 70	Facebook · · · · · · · 135
連絡先引用 2.3 · · · · · · · · · · · · · 47, 62	削除 · · · · · · · 136
ロック画面設定・・・・・・ 123	Flash Player Settings · · · · · 74
<b>4</b>	FMラジオ・・・・・・ 223
<u>わ</u> _	Foursquare · · · · · 208
ワンセグ · · · · · · 216	Gガイド番組表・・・・・・ 72
初期設定	Gmail · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
テレビリンク ・・・・・・・・・ 221	Google
ワンセグアンテナ・・・・・・28, 217	削除···················136
ワンセグを見る・・・・・・・・・ 218	
	Google トーク・・・・・・ 154

=0.00

Googleマップ・・・・・・・・・・・213	spモードメール・・・・・・・・・143
経路 · · · · · · 215	Timescape · · · · · · 207
現在地検出 ・・・・・・・・・・ 213	設定 208, 210
ストリートビュー・・・・・・・・・・213	タイル ・・・・・ 209
レイヤ・・・・・・・ 214	タイルの表示 ・・・・・・・・・・・・ 210
Google Latitude · · · · · 216	フィルター・・・・・・・・209
Google+ · · · · · 72	Twitter 208
GPS機能 · · · · · · · 211	USBストレージ · · · · · · · 138
無線ネットワークでの現在地検索を	フォーマット ・・・・・・・・・・ 139
有効にする ・・・・・・ 212	USB接続 · · · · · · · 34, 162
GPS機能を有効にする・・・・・・・ 212	VPN · · · · · 118
HDMI · · · · · 201	Wi-Fi · · · · · · 111
i チャネル・・・・・・・ 70	スリープ設定 ・・・・・・・・・・ 115
Media Go · · · · · 166	WPS設定······ 114
インストール ・・・・・・・・・・ 166	WORLD CALL 80
データの転送 ・・・・・・・・・・・ 167	WORLD WING 235
プレイリスト ・・・・・・・・・ 205	xLOUD 120
microSDカード・・・・・・・30, 138	Xperia · · · · · 106
フォーマット・・・・・・・・138	YouTube
microUSBケーブル · · · · · · · 162	12キーキーボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・47
mixi208	3Dアルバム · · · · · · · · · 196
mopera U	50音キーボード・・・・・・・・・54
mopera Uメール・・・・・・・ 152	30E1 / 1 34
OfficeSuite ······ 233	
PC Companion · · · · · 163	
PIN ⊐ – ド······· 126	
PlayNow 234	
POBox Touch · · · · · 45	
設定 · · · · · · · · 58	
POBox Touch 徹底ガイド・・・・・・ 56, 63	
PS Storeを始めよう · · · · · · · 234	
PUKコード (PINロック解除コード)・・・・・ 127	
QWERTYキーボード · · · · · · · · · · · · 50	
SE Home	
spモード・・・・・・・ 110	

#### ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ ご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- \*\*「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

#### マナーもいっしょに携帯しましょう

#### 本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
  - 航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切っ てください。
  - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病 棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切って

ロビーや存置至などでも、必ず電源を切って ください。

- 満員電車の中など、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合
  - 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。
- 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所で本端末を使用すると、 周囲の方への迷惑になります。 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で 本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を つけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像 送信を行う際は、ブライバシーなどにご配 よください。

こんな機能が公共のマナーを守ります かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から 鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【バイブレーション】(P.120) 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

【マナーモード】(P.120) ボタン確認音・着信音など本端末から鳴る音を消

**します**。 ※ ただし、シャッター音は消せません。

その他にも、留守番電話サービス (P.95)、転送 でんわサービス (P.98) などのオブションサービスが利用できます。

#### 総合お問い合わせ先

#### 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合

(局番なしの) 151

■一般電話などからの場合

### 00 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、

#### 海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉 (24時間受付)

滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600\* (無料) アクセス番号

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料 がかかります。

※SO-O3Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつ ながります。(「+」は「0」を長くタッチします。)

一般電話などからの場合

#### ユニバーサルナンバー用 -8000120-0151\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際雷話アクヤス番号/ユニバーサルナンバー用 国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホーム ページ」をご覧ください。

- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きを
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、



#### マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、



## Sonu Ericsson

#### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

00 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉 (24時間受付)

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414\* (無料) アクヤス番号

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料 がかかります。

ながります。(「+|は「0|を長くタッチします。)

一般電話などからの場合

## ユニバーサルナンバー用 -8005931-8600\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用 国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホーム ページーをご覧ください。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問

※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、 モバイル・リサイクル・ネットワーク 卓トホルダ (白社・他社製品を問わず回収)

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 ソニー・エリクソン・モバイル コミュニケーションズ株式会社

'12.2(1.1版)1261-6945.1

XPERIA acro HD